

Autoren-Register.

104. Jahrgang 1933 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A. = Amerikanisches, D. = Deutsches, E. = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis).
Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.
Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.
Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch å wie a.
Russische Autorennamen, die nicht unter **Sa, Se, Si** usw. zu finden sind, suche man unter **Ssa, Sse, Sei** usw., solche, die nicht unter **Sch** stehen, unter **Sh**, solche, die nicht unter **E** stehen, unter **Je** und umgekehrt.

- Aalbers (J. G.)**, Veratrinwrkg. auf Frochmuskeln 634.
Aalsmeer (W. C.), Einfl. d. Lugol-Lsg. auf d. Adrenalineffekt bei Basedow u. Beriberi 2267.
Aalto (V.) s. Palomaa (M. H.).
Aarnio (B.), Chem. Best. v. verfügbaren Pflanzennährstoffen im Boden 1192.
Aars (J.), Photometr. Unters. d. stärksten Emissionsbanden v. F 381.
Abakumowskaja (L.) s. Nametkin (S.).
Abbott (C. B.) s. Hammerly (F. V.).
Abbott (F. R.) s. Henderson (J. E.).
Abbott (H. W.), Trenn. v. Krystallzucker u. Melasse 3806* A.
Abbott (T. W.), Phenylpropionsäure 415.
— u. **Althousen (D.)**, α, β -Dibrom- β -phenylpropionsäureäthylester 52.
Abbott Laboratories u. Adams (R.), Bakteriicide Mittel 1167* A. — Aminabkömml. 2871* Can.
—, **Raiziss (G. W.) u. Clemence (Le R. W.)**, Jodierte Öle 969.
—, **Raiziss (G. W.) u. Kremens (A. J.)**, Tri-Na-Salz d. Diaminodioxarsenobenzoldimethylensulfonsäure 3467* A.
Abbotts Dairies, Inc. u. Matt (M. C.), Therapeut. verwendbares Milchröp. 3740* A.
Abderhalden (E.) u. Bahn (A.), Glycylserylprolyltyrosylprolin u. Serylprolyltyrosylprolin aus Seidenfibroin 3093.
— u. **Bass (L. W.) u. a.**, Biochemisches Handlexikon 14 (Erg.-Bd. 7) [1140].
— u. **Beckmann (S.)**, l-(+)-Isoleucin als Baustein v. Proteinen d. Großhirns 3091.
— u. **Buadze (S.)**, Proteolyt. Abwehrfermente 2420. — Spezif. Einstell. v. Abwehrfermenten (Verwend. v. Serumglobulinen u. -albuminen) 3583.
—, **Buadze (S.) u. Geidel (W.)**, Glutathion u. Autolyse u. Eiweißstoffwechsel 3097.
—, **Ehrenwall (E. v.), Schwab (E.) u. Zumstein (O.)**, Chloracetyl-l-alanin spaltende Komponente v. Erepsin 2418.
- Abderhalden (E.) u. Geidel (W.)**, Aktivier. v. Lipase dch. Polypeptide 3089.
— u. **Haase (E.)**, Physikal.-chem. Verh. v. Polypeptiden verschied. Strukt. 3083. — Verh. v. ausschließl. aus l-(+)- α -Aminobuttersäure aufgebauten Polypeptiden gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3322.
— u. **Heyns (K.)**, Norvalin als Spaltprod. v. Eiweißstoffen 3092. — Methionin im Keratin d. Rinderhorns 3093. — Chitin in Flügelresten v. Coleopteren d. oberen Mittelocäns 3957. — l-(+)-Norleucin als Baustein v. Proteinen d. Rückenmarks u. ferner peripherer Nerven 3957.
— u. **Neumann (A.-L.)**, Qualität. Abbau v. Polypeptiden; ihre Aufspalt.; Derivv. mitt. n-Alkali bei 37° 2705. — Abbau v. Triglycylglycin dch. NaOH u. Erepsin bei 37° 3456.
— u. **Nienburg (H.)**, Verh. v. Prolylpolyptiden gegen Erepsin- u. Trypsinkinasekomplex 3582.
— u. **Plötner (K.)**, Aus l-(+)-Norleucin bestehende Polypeptide; Verh. gegen Erepsin u. Trypsin 2420.
— u. **Schmitz (A.)**, Strukt. d. Gelatine 3087.
— u. **Schwab (E.)**, Verbb. vom Typus: Aminosäure-[2.5-dioxopiperazin] u. ihr Verh. gegen Säure, Alkali u. Fermente 3088. — Proteinase u. Polypeptidasen aus Leber 3457.
—, **Schwab (E.) u. Valdecasas (J. G.)**, Verh. v. Sarkosin bzw. Methylleucin enthaltenden Polypeptiden gegen n-Alkali, Erepsin, Trypsinkinase u. Hefemacerat.-Saft 2419.
— u. **Wertheimer (E.)**, Verh. d. Glykogens im Organismus bei Abwehnh. d. Vitamin-B-Komplexes 1645.
— u. **Zeisset (W.)**, Im Erepsin- u. Trypsinkomplex enthaltene Fermentsystat. 2416. — Verh. v. α -Aminoisobuttersäure enthaltenden Polypeptiden gegen Erepsin u. Trypsin 2418.

- Abderhalden (E.) u. Zumstein (O.)**, Geh. v. Leim aus Seide v. *Bombyx mori* 3092.
- Abdouloff (I.)** s. Ivanoff (D.).
- Abe (J.)** s. Kobayashi (K.).
- Abe (M.)** s. Tadokoro (T.).
- Abel (E.)**, Gleichgew. d. J-Hydrolyse 892.
- , **Aigner (F.) u. Redlich (O.)**, RK.-Regler 273* Oe.
- u. **Schmid (H.)**, Strömungskinetik. Photo-lysemodell 1410.
- Abel (J. G.)**, Papierprüff. 3825.
- Abel (K.)**, Hormontherapie in Gynäkologie u. Geburtshilfe 2962.
- Abel (M.)**, Rösten v. Schwefelkies 101*N.
- Abele (W.)**, Sulfitlaugenzirkulat. bei d. Zellstoffkoch. 3383.
- Abeles (A.)** s. Weiß (R.).
- Abelin (I.)**, Best. d. Thyroxingeh. d. Schilddrüse u. d. Schilddrüsenpräp. 1308. — Schilddrüsenähn. wirkende Stoffe aus künstl. jodiertem Eiweiß 2425.
- u. **Parhon jr. (C.)**, Dijod- u. Dibromtyrosin bei d. Hyperthyreose 447.
- u. **Wiedmer (E.)**, Schilddrüse u. Ovarium 626.
- Abell (C. D.)**, Schmelzverluste im Kupolofen. Mn 664.
- Abeloff (A. J.) u. Sobel (I. P.)**, Viosterol bei experimenteller fibröser Ostitis 2270.
- Abendorff (R.)** s. Madarász (J.).
- Aberle (S. B. D.)**, Verhornte Zellen in d. Vagina als Nachw. v. A-Avitaminosis bei d. Ratte 1644.
- Abesgaus (E. M.)**, Größe u. Anzahl d. Teilchen in koll. Lsgg. 191.
- Ablov (A.)**, Einfl. v. Substituenten in Basen u. Anionen auf d. Koordinat.-Zahl eines Metalls. 3. Mitt. 3038. — s. Costăchescu (N.).
- Abott (J. H.)**, Druckfarben für typograph., lithograph. oder Offsetdruck 320* F.
- Abraham (H.)**, Magnetfeld 3545.
- Abrahamsen (B.)**, Kontrolle d. Mahl.-Grades v. Papierstoff 1380* F.
- Abramow (W.)** s. Arbusow (B. A.).
- Abramson (H. A.)** s. Wintersteiner (O.).
- u. **Müller (Hans)**, Oberflächenlad. großer Partikeln in Fl. 21.
- Abrahamsson (H. V.)** s. Clemmedson (B. A.).
- Abramovitch (J.)**, Behandl. v. Wollfäden u. -geweben 3021.
- Abramytshew (W. A.)**, Rundriemen aus Därmen 3267.
- Abrassart (A.)**, Tieftemperaturverkok. 2628* Tschech.
- Abribat (M.)**, Potentiometr. Titrat. d. Essigsäure in Celluloseacetaten 3826.
- Abson (G.)**, Nachfrage nach Erdölaspalten u. Raffinerien 3844.
- Absorbo-Holding A.-G.**, Herabsetz. d. Koffeingeh. in Kaffeeaufgüssen 330* D.
- Abyssow (P. W.)**, Farbstoffhalbprodd. [2614].
- Aceta G. m. b. H.**, Löslichmachen v. organ. Farbstoffen in fetten Ölen u. organ. Lösungsm. 2470* D.
- Acetol Products Inc. u. Zimmerli (A.)**, Ergosterin 2842* A.
- Achalme (P.)**, Chem. Natur d. Neutrons 3674.
- , **Gallet (J.) u. Benett (L.)**, Schaumschwimmverf. 3356* F.
- Achenbach (A.)**, Entschwefel. u. Überhitz. d. Schmelze im Gießereischachtofen 2303.
- Acheson (E. G.) Ltd.**, Stereotypiematrizen 2181* F.
- Achmatowicz (O.)**, Strukt. v. Strychnin u. Brucin. 21. Mitt. Bldg. u. Zers. d. Dimethylsalze (A) v. Methoxymethylverbb. 1448; 22. Mitt. Dihydromethoxymethylhexahydrostrychnin u. Derivv. 1782; 23. Mitt. Abbau d. Methylchloride v. Strychnin u. Strychnidin 2546.
- Achmed (H.)** s. Lüttke (M.).
- Achumow (J. I.) u. Wassiljew (B. B.)**, Wss. Lsgg. bei erhöhten Temp. 1. Mitt. Methodik 2034; 2. Mitt. Gleichgewichte im quaternären Syst. KCl-NaCl-MgCl₂-H₂O 2034.
- Acken (M. F.)**, **Singer (W. E.) u. Davey (W. P.)**, Röntgenograph. Unters. d. Kautschukstrukt. 1531.
- Acker (I.)** s. Laughlin (T. A.).
- Acker (W.) u. König (F.)**, Widerstandsfähigk. d. Getreides gegen Rostbefall u. ihre Beeinfluss. dch. d. Düng. 2996.
- Ackeren (J. v.)** s. Koppers Comp. of Delaware.
- Ackerman (J. W.)** s. Bancroft (W. D.).
- Ackermann (K. L.)**, Leichtschmelzende Schwermetalle in Pb-Lagermetallen 295.
- Ackermann (P.)**, Best. v. CaO in MgCl₂ u. MgSO₄, Laugen, Salzen, MgO u. MgCO₃ 1657.
- Ackermann (Paul)** s. Fricke (R.); Hückel (W.).
- Ackermann (W.)**, Diphenylamin als Indicator bei d. Titrat. v. Bichromat u. Unters. v. gebrauchten Cr-Brühen 719. — Nachw. kleinster Mengen v. CO in Luft 3107.
- Acs (L.)**, Mitogenet. Strahl. d. Bakterien 438.
- A. C. Spark Plug Co.**, Oxydkathode 3758* F.
- Acton (H. W.)**, **Paricha (C. L.)**, **Roy (A. C.) u. Das Gupta (S. M.)**, Pflanzl. Kulturmedium, erhalten dch. Papainverdauung v. Mungdäl (Phaseolus mungo) 468.
- Adadurow (I. E.)**, Katalyse als Folge d. Erreg. eines d. Rk.-Komponenten dch. v. Katalysator ausgehende Strahl. 1240. — Beziehung zwisch. d. übereinstimmenden Wellenlänge d. Katalysatoren, d. absoluten Temp. d. Rk.-Beginns u. d. Rk.-Richt. 1240. — Aktivier.-Wärme d. therm. Dissoziat. d. Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 1242. — Abhängigk. d. Aktivier.-Temp. bei katalyt. Prozessen vom Katalysator 3408. — Therm. Zers. v. NaCl u. KCl in Ggw. v. Katalysatoren 3408.
- , **Galamejewa (L.) u. Gernet (D. W.)**, Therm. Dissoziat. d. chem. reinen Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 2213.
- u. **Gernet (D. W.)**, Synth. u. Zers. v. HBr in Ggw. v. Katalysatoren 3409.
- u. **Guminskaja (M. A.)**, Vergiftbark. d. V-Katalysatoren dch. As₂O₃ 2213.
- u. **Pligunow (W. P.)**, Therm. Dissoziat. d. Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 1242.
- Adam s. Lesbouyries.**
- Adam (D.)**, Herabsetz. d. Chloralhydratmortalität dch. Cardiazol 255.
- Adam (H.)**, Dest. v. Mineralölen 1715* F.
- Adam (M.)**, Poleffekt d. Fe 3539. — Dispers. im Plattenprisma d. Lummer-Gehrckeplatte 3976.

- Adam (N. K.)**, Monomolekulare Oberflächenfilme 1262. — Konst. v. Batyl- u. Chimylalkohol dch. Unters. v. Oberflächenfilmen 2791. — Oberflächenfilme v. Cellulosederivv. auf wss. Legg. 2792. — Strukt. v. Oberflächenfilmen. 17. Mitt. γ -Oxystearinsäure u. ihr Lacton 3428. — s. Guggenheim (E. A.); Jacob (C. T.).
- u. **Harding (J. B.)**, Strukt. v. Oberflächenfilmen. 16. Mitt. Oberflächenpotentialmess. v. Fettsäuren auf verdünnter Salzsäure 32.
- Adams (C. E.)** s. Standard Oil Co. of Indiana.
- Adams (F. D.)** u. **Osborne (F. F.)**, Zwei Nephelin-Sodalith-Syenite 588.
- Adams (F. H.)** u. **Wallis (E. S.)**, Einw. v. Na auf Derivv. opt.-aktiver Triarylmethane in fl. NH_3 1446.
- Adams (F. W.)** u. **Bellows (J.)**, Wert einer Steifigk.-Prüf. für Papier 2892.
- Adams (J. R.)** s. Merz (A. R.).
- Adams (L. H.)** u. **Gibson (R. E.)**, Gleichgew. in binären Syst. unter Druck. 3. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Lösl. v. NH_4NO_3 in W. bei 25° 1237.
- Adams (R.)** s. Abbott Laboratories; Stoughton (R. W.); Yuan (H. C.).
- u. **Johnson (J. R.)**, Elementary experiments in organic chemistry [3204].
- Adams (R. F.)** u. **Greenstreet (C. J.)**, Crackverf. 3395*A.
- Adams (R. H.)**, Textilprüf. 3824.
- Adams (W. H.)** s. Eastern Finishing Works.
- Adamson (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont) & Co.
- Adcock s. Sears jr. (J. E.)**.
- Addinal (C. R.)** u. **Major (R. T.)**, Identität v. Narcein mit Pseudonarcein, Dehydrat. u. Strukt. 3317.
- Adel (E.)**, Stabilisier. v. bituminösen Emuls. 1057.
- Adelson (J. S.)**, Gefüge v. geschweißten Rohren aus Stahlblech 3355.
- Adkins (H.)**, Vergleich. v. chem. Reaktivität 3. — s. Connor (R.); Covert (L. W.); Minné (N.); Wojcik (B.).
- Adkins (R.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Adler (E.)** s. Fischer (Hans).
- Adloff (K.)**, Korros. unterird. Leitt. 2164.
- Adnot (J.)** s. Guillaume (A.).
- Adolf (R.)**, Farbenbindemittelgrenzen v. isländ. Moos 131.
- Advani (A. H.)** u. **Wheeler (T. S.)**, Nitrierd. Chloralkondensat.-Prodd. v. Alkylarylaminen 3075.
- Aerocrete Corp. of America** u. **Sahlberg (R. K. O.)**, Porige Mörtel 660*A.
- Aerocrete Corp. of Canada Ltd.** u. **Billner (K. P.)**, Porige Baustoffe 2455*Can.
- Aeronautical Research Ctte**, Reports of memoranda [1997].
- Aeschlimann (H.)**, Phagozytose in d. Diagnostik d. Schilddrüsenkrankk. 1961.
- Afanassjew (A.)**, Qualitätsbewert. v. Rohkautschuk. 1. u. 2. Mitt. 3373. — Wss. Dispers. u. Latex in d. Industrie 3506.
- Afetow (B.)** s. Ssorokin (W.).
- Affleck (G. S.)** u. **Anderson (A. S.)**, Schutzüberzug für Farbbehälter 512*A.
- Agar (W. M.)**, Danbury-Granodioritgneiß v. Connecticut 1600.
- Agarbiceanu (I. I.)**, Absorpt. d. Fluoreszenzstrahl. d. J im J-Dampf 1084. — Monochromat. Fluoreszenzanreg. d. J₂ 2516. — Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. Absorpt.-Banden v. J₂ 3053.
- Agasse-Lafont (E.)**, Le Laboratoire moderne du praticien [1176].
- Agde (G.)** u. **Hubertus (R.)**, Der Schwel. v. Braunkohlen vorausgehende Entwässerungsvorgänge 704. — Capillarstrukt.-Unterss. v. Schwelkoksen 1877. — Schwelvorgang u. Capillarstrukt. d. Braunkohle u. des Schwelkokses 2765.
- Agejew (L. M.)** s. Dumanski (A. W.).
- Agejew (N. W.)**, Röntgenographie d. Metalle u. Legirr. [846].
- u. **Kurdjumow (G.)**, Umwandll. in d. Eutektoidlegirr. 559.
- Aggarwal (J. S.)**, **Quereschi (A. U.)** u. **Ray (J. N.)**, Chemotherapie. Verss. zur Auffind. v. Malaria bekämpf.-Mitteln. 2. Mitt. Pyrrylindole 61.
- Aggradi (M.)**, Gefrierpunkt v. Birnen u. Äpfeln 3138.
- Aghte (E.)** s. Aghte (W.).
- Aghte (H.)** s. Aghte (W.).
- Aghte (W.)**, **Aghte (H.)** u. **Aghte (E.)**, Laden u. Besetzen v. Bohrlöchern 553*D.
- Agnoli (R.)**, Einfl. v. RaEm auf Hormone. 1. Mitt. Emanat. u. Adrenalin 626. — Mg. 4. Mitt. Narkose u. Vergift. dch. Mg 635.
- Agostino (O. d')** s. Parravano (N.).
- Agren (G.)** u. **Wilander (O.)**, Reinig. v. Sekretin 2967.
- Agte (C.)**, Widia 1344. — Höchstschnmelzende Stoffe u. techn. Anwend. 1497.
- u. **Seidel (K.)**, Bohren mit Widia 4027.
- Ahlberg (J. E.)** s. Simon (F.).
- Ahlberg (R.)**, α -Brom-n-buttersäure. 1. Mitt. Darst., Reinh. u. Hydrolysisgeschwindigk. 2080; 2. Mitt. Zerleg. d. rac. Säure 2080. — Stereoisomere α -Brom-n-buttersäuren 2081.
- Ahlfeld (F.)** u. **Moritz (H.)**, Sulfostannate Boliviens 1755.
- Ahluwalla (G. S.)** s. Rây (J. N.).
- , **Kochhar (B. D.)**, **Rây (J. N.)** u. **Graval (K. S.)**, Chemotherapie. 3. Mitt. Malaria bekämpf.-Mittel. Kotarnin-Derivv. 62.
- Ahmad (N.)** s. Koshal (R. S.).
- Ahnell (H. O.)**, Ziegel 287*A.
- Ahobalacharya (C.)** u. **Dhar (N. R.)**, Hochkonzentrierte Sole. 2. Mitt. Sole v. V_2O_5 , SiO_2 u. MoO_3 1912.
- Ahrens (A.)**, Gaserzeug. 1551*F.
- Ahrens (G.)**, **Fernholz (E.)** u. **Stoll (W.)**, Hexahydroderivv. v. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 1787.
- Ahrens (H.)**, Solarisat. 6. Mitt. Solarisat. bei physikal. Entw. 4091.
- Ahrens (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Ambros (O.).
- Aichelin (J.)**, Einsatzhärte. v. Fe mit fl. Zementat.-Mittel 4029*F.
- Aichner (F.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Aigner (F.)** s. Abel (E.).

Aimaud (R.), Veränder. d. Viscosität v. Viscose als Funkt. d. Temp. 1869.

Air Reduction Co., Alkohole 3497* F.

— u. Metzger (F. J.), C₂H₂ aus KW-stoff-Gasgemischen 3847* A.

Airoldi (A.), Bleichen v. Geweben mit Peroxyden 3516.

Aitchison (L.), Moderne Leichtlegier. 3124.

Aitken (H. A. A.) s. Hercus (C. E.).

Ajello (T.), Wirksamer Bestandteil v. Atractylis gummifera 3954.

Akabori (S.), Oxydat. Abbau v. α -Aminosäuren dch. Zucker 2083. — Imidazolderiv. aus α -Aminosäuren. 2. Mitt. Desaminohistidin u. Konst. d. Ergothioneins 2108. — 1.3-Dimethylbarbitursäure als Aldehydreagens 2111. — s. Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten.

— u. Numano (S.), Imidazolderiv. aus α -Aminosäuren. 2. Mitt. Neue Imidazolderiv. u. Konst. d. Pilocarpins 2109.

Akasawa (S.), Arzneifestigk. bei Rattenbißkrankh. 2. Mitt. Arsenikfestigk. 442.

Akashi (K.), Chlorier. v. aliph. Verb. 3066. — CO₂-Absorpt. dch. Amin-Lsgg. 3673.

Akerlöf (G.), DE. d. Mischsch. organ. Fl. mit W. bei verschied. Temp. 571.

Akimow (G. W.), Theorie d. Strukt.-Korros. 122. — Metalle u. Legier. bei hohen Temp. 1. Mitt. Gaskorros. v. C-Stählen bei hohen Temp. 1345. — Korros. an Nietverb. bei Duraluminkonstrukt. 1346.

Akimow (P. P.), Affinage v. Gold [2746].

Akiyama (K.), Brennen v. Portlandzement 4013.

Aktiebolaget A. Heyman s. Kemiska Kontrollbyran Aktiebolag.

Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad u. Ullgren (J. D.), Trockn. v. körn., pulver. oder stück. Stoffen 2730* Schwed.

Aktiebolaget Kemiska Patenter u. Nordengren (S. G.), Trocknen v. phosphorsäurehalt. Düngemitteln 2739* Schwed.

Aktiebolaget Metallreduktion, Reduzieren v. Metallverb. 989* N.

Aktiebolaget Monox u. Nilsson (N. V.), Nährpräp. 2480* Schwed.

Aktiebolaget Sandvikens Skeppsdocka och Mekaniska Verkstad u. Söderman (J. M.), Verteilen v. S 2601* Schwed.

Aktiebolaget Separator, Kühlen v. Fl. 1217* Dän.

— u. Lindgren (H. O.), Trennen v. Öl u. festen Stoffen dch. Zentrifugieren 2440* Schwed. — Trenn. v. Fl. u. festen Stoffen 2729* Schwed. — Lecithinreiche Prodd. aus vegetabil. Ölen 2759* Schwed. — Konz. v. Gummilatex 3373* Schwed.

Aktiebolaget Separator-Nobel, Kontinuierl. Raffinat. v. KW-stoffölen 3395* D.

Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, Herst. v. Maschinenteilen 1387* F.

Aktiebolaget Svens-Schweiziska Handelskompaniet u. Schmaus (G.), Elektrolyt für Akkumulatoren 2589* Schwed.

Akt.-Ges. für aluminothermische und elektrische Schweisungen (H. Goldschmidt-I. Block), Erhitz. stumpf zu schweißender Schienen 3241* D.

— u. Brewitt (W.), Aluminotherm. Ver-

schweißen v. Werkstücken in einer Metallform 1841* D.

Akt.-Ges. für Bergbau, Blei- u. Zinkfabrikat. zu Stolberg u. in Westfalen, Zn aus Zinkstaub 4032* E., F.

Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie., Entfeuchten v. Gasen dch. Abkühl. 982* D.

Akt.-Ges. für Chemische Industrie in Liechtenstein u. Thalhofer (W.), Schützen v. metall. Oberflächen vor Ansätzen u. Korros. 1514* Can.

Akt.-Ges. für Chemische Produkte, vorm. H. Scheidemann u. Mentzel (A.), Behandl. v. Knochengut vor d. Entleim. 1558* E.

Akt.-Ges. Hunziker & Cie. Hartsteinwerke & Cementwarenfabriken Zürich, Poröser Baustoff 3768* Schwz.

Akt.-Ges. J. Jeserich, Anstrichmittel für Automobilreifen 516* D.

Akt.-Ges. Lignose, Sicher. d. Gebrauchs v. Sprengkapseln 1886* D.

Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie., Kältemittel 4000* D., Schwz.

Akt.-Ges. für medizinische Produkte, Salbengrundlage oder Emulgier.-Mittel 968* D. — Vitaminreiche Stoffe 1480* D.

Akt.-Ges. Sächsische Werke u. Just (H.), Aschefreie Teere 3846* D.

Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried, Verb. aus Ephedrin u. Phenylallylbarbitursäure 459* Schwz.

Akt.-Ges. für Steinkohleverflüssig. u. Steinkohleveredel. u. Moehle (E.), Phenol u. Kresol aus Kunsthharzen 4052* D.

Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Korn. CaCN₂ 3121* F.

—, Geis (T.) u. Pechhold (W.), Hochakt. Gasadsorpt.-Kohle 3116* D.

Akt.-Ges. für Zellstoff- u. Papierfabrikation, Steinschneider (M.) u. Zirotz (W.), Sulfita-blaue für Gärungszwecke 1226* D.

Aktieselskabet „Acculite“, Elektrolyt für Sammler 648* Dän.

Aktieselskabet Sano, Korkisolat.-Platten 1339* Dän.

Aktieselskabet Titan s. Olsen (A.) & Co. **Aktieselskabet Norsk Staal** (Elektrisk-Gas-Reduktion) u. Edwin (E.), Formstücke aus Magnetit bzw. Fe mit Überzug v. Magnetit 2460* Schwed.

Akulow (N.), Theorie d. galvanomagnet. u. galvanoelast. Effekte 2225.

— u. Brjuchatow (N.), Quantitat. Unters. d. Walztextur 1344.

— u. Degtjar (M.), Komplizierte magnet. Strukt. d. ferromagnet. Einkristalle 1256.

—, Helfenbein (A.) u. Byczkow (N.), Einfl. d. elast. Spann. auf d. Verlauf d. Magnetisierungskurve 28.

— u. Kondorski (E.), Magnetomechan. Effekt 28.

Alakozoff (E.), Differentielle Erzflotat. 291.

Albareda (J.) s. Wiegner (G.).

Alber (C.) s. Calhane (D. F.).

Alber (H.), Mikrofraktionierungskölbchen 266. — Schlieren bei chem. Arbb. 5. Mitt. Syst. Methylalkohol-Aceton; Anwend. d. „visuellen Methode“ 266. — Mikrochem. Arbeitsmethd. in d. Eisen-Ind. 1325.

- Albers (H.) u. Hamann (K.), Synthetisierende Wrkg. d. Emulsins. I. Mitt. Oxytrilese d. Emulsins 1789.
- Albersheim (W. J.) u. Konheim (H. S.), Mess. d. Viscosität v. Fl. 2439* D. — Fortlaufende Anzeige d. Viscosität v. Fl. 2496* D.
- Albert (H. & E.), s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
- Albert & Co. A.-G. s. Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G.
- Alberti (L. A.), D. u. Kontrakt. binärer fl. Gemische 2064.
- Alberti (W.), Neobar, Ba-Kontrastmittel zur Darst. d. Schleimhautreliefs im Verdauungstrakt 821.
- Alberts (A.), Flusige Kunstseide 1707.
- Alberts (L.) s. Koppers (H.) A.-G.
- Alberts (W.), Mischgas beim Vorwärmen 705.
- Albertson (W.), Termsyst. v. Ir I 1086. — Klassifikat. v. Linien d. Ra 2518.
- Albescu (V.), Kupfermine v. Deva 1394. — Talkvork. im Bezirk Hunedoara 1828.
- Albrecht (C.), Einsatztemp. 1992. — Schlußhärte v. Einsatzstählen 3351. — Härte v. Stählen aus geschm. Salzbädern 4023.
- Albrecht (E.), Festigk.-Vers. mit Spiegel- u. Maschinenglas 3231.
- Albrecht (K.), Metaphot u. Zusatzgeräte 3219.
- Albrecht (W. A.), Ca⁺⁺ u. H⁺-Konz. u. Knöllchen-Bldg. v. Sojabohnen 997.
- Albrecht (W. H.) u. Wedekind (E.), Magnet. Unters. an d. Oxyden d. Ra 1748.
- Albright (F.) s. Baird jr. (P. C.).
- Albright (J. C.), Einfl. d. Temp. bei Nachbehandl. v. Natur-Bzn. 2895.
- Albright (J. G.), Krystallstrukt. v. Li₂SO₄ 1575.
- Albright & Wilson Ltd. u. King (G.), Poröse Platten, Diaphragmen usw. aus Quarz 1671* E.
- Alcorn (J. S.) s. Alcorn Combustion Co.
- Alcorn Combustion Co., Nash (A. E.) u. Alcorn (J. S.), Erhitzen v. KW-stoffölen 712* A.
- Alden (R. C.) s. Oberfell (G. G.).
- Alder (K.), Stein (G.) u. Friedrichsen (W.), Abgestufte Addit. v. ungesätt. Ringsystat. 2. Mitt. 2691.
- Aldinger (R.), Betriebskontrolle im Emaillierwerk 104. — Fortschritte d. Emailtechnik 829. — Schmelzen d. Emails 2595. — Emailfehler 2991.
- Aldis (R. W.), Schellack-Ölkombinat. 3504. — u. Ranganathan (S.), Therm. Härte v. Schellack 1359. — u. Rangaswami (M.), W.-Beständigk. v. Schellack 2751.
- Aldous (W. H.) s. M-O Valve Co. Ltd.
- Aldrich-Blake (R. N.), Fixation of atmospheric nitrogen by bacteria [624].
- Alexander (B. H.) s. Field (A. M.).
- Alexander (C. M.), Inberührungbringen v. Gasen mit Fl. 2287* A.
- Alexander (E.) s. Hevesy (G. v.).
- Alexander (E. R.) s. Vitamin Co. of America.
- Alexander (J.), Katalyse 1241. — Koll. Zustand 3426.
- Alexander (O. C.) s. Kelsale (A. H.).
- Alexandrou (L.), Präp. aus Traubensaft 151* A.
- Alexandrow (A.), Best. v. CaC₂ in Schlacken 3601.
- Alexandrow (W.) [Leningrad], Oxydo-reduktive Bedingg. für d. vitale Färb. u. Kernfärb. in lebendigen Zellen 1954.
- Alexandrow (W.) [Zürich], Durchlässigk. d. rein Coulombschen Sperrgebiete für α -Teilchen 896.
- Alexejenko-Sserbin (T. M.), Metallurgie d. seltenen Metalle u. ihre Verarbeit. zu Legiern. [2170].
- Alexejew (D.), Explosive Zers. v. N₃H 4.
- Alexejew (N.) s. Petrow (G. S.).
- Alexejew (S. W.), Polituren 684.
- Alexejewski (J. W.), Photolyse v. Chlorpikrin in wss. Lsg. 3683.
- u. Pikasin (J. S.), Einfl. chem. u. physikal. Faktoren auf d. Aktivität v. Kohle. 3. Mitt. Einfl. v. bas. Durchtränk. 2660; 4. Mitt. Einfl. d. Durchtränk. mit NH₄-Salzen 2660.
- Algemeene Kunstzijde Unie N. V., Kunstseide aus Viscose 344* F. — Erhöhd. d. Dehnbarkeit v. Kunstseidenprodd. aus Cellulose-derivv. 1378* F.
- Algerino (A.), Diazoniumdichloridjodide 2808.
- Alhopuro (E.), Lackfabrikat. 1206.
- Ali (M.), Vincent-Meth. zum Colinachw. in W. 1183.
- Ali-Cohen (E. S.), Elektr. Kabel für sehr hohe Spann. 97* Dän. — Elektr. leitender Überzug auf Kabeln oder Kabelleitern 3340* Schwed.
- Alichanian (A.) s. Kosman (M.).
- Alimarin (I. P.) u. Romm (I. I.), Best. d. B in silicat. Mineralien u. Gesteinen 464.
- Alimenti (C.) u. Cardellino (G.), Riassunto di chimica industriale organica con esercitazioni di laboratorio [3725].
- Aliverti (G.), Mess. atmosphär. Radioaktivität nach d. Ausströmungsmeth. 1924, 3744.
- Allan (D.), Kerzen u. Kerzenfabrikat. 3817.
- Allan (H. L.) u. Burmah Oil Co. Ltd., Asphalt-ähnliche Prodd. aus aromat. u. naphthenhalt. Mineralölen 1234* E., F.
- Allan (J.), Linoleum u. Wachstum 2625. — s. British Celanese Ltd.
- Allard (G.), Röntgenograph. Unters. v. Boriden 1574. — Refraktometr. Best. v. organ. Säuren 3989. — Einfl. d. Substitut. auf d. charakterist. Frequenzen d. organ. Substst. 904.
- Allardt (H. G.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Allegheny Steel Co. u. Fink (C. G.), Verbesser. d. Korros.-Beständigk. v. Fe-(Cr)-Legiern. 2166* A.
- Allegretti (L.), Strukt. d. Linie 6708 d. Li im Emiss.-Spektr. 902.
- Allen (A.) s. Atlantic Precision Instrument Co.
- Allen (A. J.) s. Tarac Mfg. Co. Pty. Ltd. — u. Franklin (R.), Sensibilisier. photograph. Platten für kurze ultraviol. Wellen 1392, 3035.
- Allen (A. L.) s. Denham (W. S.).
- Allen (C.) s. Stewart (T. D.).
- Allen (C. E.) s. Eastman Kodak Co.

- Allen (C. F. H.), Organ. Chemikalien 1350.
 — u. Ball (W. L.), Deriv. d. Diphenyls 1942.
 —, Frame (G. F.), Normington (J. B.) u. Wilson (C. V.), Kondensat. v. γ -Ketonsäureestern mit aromat. Aldehyden. 2. Mitt. 3189.
 — u. Mac Kay (D. D.), Thiosalicylsäure 415.
 — u. Spanagel (E. W.), Rkk. v. Anhydroacetonbenzil mit Halogenverb. 1122.
 Allen (E. S.) s. Reichenbach (H.).
 Allen (J. F.) s. McLennan (J. C.).
 Allen (J. J.) u. Beyer (J. E.), Kautschuk als Klebstoff 1361.
 Allen (J. S.) s. Hibbert (H.).
 Allen (M.), Elektronendurchgang dch. dünne Goldfilme 730. — Elektronendurchgang dch. dünne Folien; geschichtl. Überblick 730. — Einfl. v. Spann. auf d. elektr. Widerstand v. Bi-Einkrystallen 1905. — Einfl. v. Spann. auf d. elektr. Widerstand v. Sb-Einkrystallen 3422.
 Allen (N.), Apparatur für potentiometr. Titrat. 89.
 — u. Furman (N. H.), Best. von F dch. Fäll. als Triphenylzinnfluorid 974. — Potentiometr. Titrat. v. F 1816.
 Allen (N. P.), Einfl. d. Druckes auf d. Freiwerden v. Gasen in Metallen 1505.
 Allen (P. K.) s. Bennett (R. D.).
 Allen (S. J. M.), Kersten (H.) u. Maas (J.), Krystallstrukt. d. galvan. Ndd. aus Cu-Acetat-Lsgg. 13.
 Allen (S. R. W.), Hansard (H. H.), Canada Super-Coal Ltd. u. Snyder (F. T.), Spalt. u. Hydrier. v. schweren KW-Stoffen 1232* A., Can.
 Allen (W. M.), Physiol. d. Corpus luteum. 8. Mitt. Gegensatz v. Östrin u. Corpus luteum u. ihre Wrkgg. auf d. reife Kaninchen 1147. — Progestin 1637.
 Alley (J. D.) s. American Brake Materials Corp.; American Brake Shoe and Foundry Co.
 Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Induktionsspulen 99* N. — Lack 322* D., 1531* D. — Entfernen. kieselensäurehalt. Stoffe v. Metallgegenständen 501* D. — Wärmebehandl. v. ungesättigte hochmolekulare Fettsäuren enthaltend. Glyceriden 865* D. — Trocknen u. Imprägnieren d. an d. Hochspannungskabel in d. Kabelmuffe angebrachten Leitungsisolat. 984* Dän. — Hochvak.-dichte, spannungslose Verb. v. Metall mit Glas oder Quarz 986* D. — Entladungsröhre 987* Ung. — Trockengleichrichter aus CuJ u. Metallelektroden 988* D. — Verb. v. Hartmetallplättchen mit d. Schaftkörper v. Schneidwerkzeugen dch. Schweißen 1349* D. — Kunstharze 1529* D. — Glühkathode 1665* F. — Hautschutzmittel 2150* D. — Getriebeteile aus Faserstoffen u. Bindemitteln 2198* D. — Tonbildfilme 3036* F. — Kern- u. Form-MM. für d. Gießerei 3357* D. — Erhitzen v. ferromagnet. Werkstoffen dch. magnet. Wechselfelder 3359* D. — Anreichern d. Schweißnaht mit C beim elektr. Lichtbogenschweißen mit C-armen Abschmelzelektroden 3363* D. — Preß-MM. 3635* F. — s. International General Electric Comp. Inc.
 Allgemeine Elektrizitäts-Ges. u. Bainbridge (K. T.), Lichtempfindl. Zelle 3113* Schwed.
 —, Dahl (O.) u. Pfaffenberger (J.), Prüfen v. ferromagnet. Werkstoffen auf Anisotropie 1996* D.
 —, Ehlers (W.) u. Falkenberg (F.), Massekerne aus Pulver magnetisierbarer Stoffe für Induktionsspulen u. dgl. 989* D.
 — u. Goldschmidt (R.), Elektr. Kondensator mit einer vorausbestimmbaren Temp.-Abhängigk. bzw. -Unabhängigk. seiner Kapazitätswerte 1181* D.
 — u. International General Electric Co. Inc., Elektr. Kontakte 4004* E.
 — u. Münzinger (F.), Entfernen v. Flugstaub u. SO₂ aus Feuer.-Abgasen 3845* D.
 — u. Otto (J.), Elektr. beheiztes Salzbad 3002* D.
 — u. Ramsauer (C.), Prüfen v. Schweißnähten 1996* D.
 Alligator Comp. u. George (J. E.), Imprägnieren von Geweben 870* A.
 Alling (M. W.), Betriebsaufsicht beim Zeugdruck 1688.
 Allison (F.), Magnetoopt. Analyse 3219. — s. Goslin (R.).
 — u. Bishop (E. R.), Isotope d. Bi 2042.
 —, Cristensen (J. H.) u. Waldo (G. V.), Magnetoopt. Analysenmeth. 3975.
 — u. Goslin (R.), Umwandl.-Prod. d. K 3276.
 Allison (S. K.), Reflex.- u. Auflös.-Vermögen d. Calcits für Röntgenstrahlen zwischen 0,21 u. 2,3 Å 3534.
 Allmand (A. J.) u. Crags (H. C.), Photochem. Rk. zwisch. H u. Cl 1411.
 Allmen (S. v.) s. Berthoud (A.).
 Allott (E. N.), Dauphinee (J. A.) u. Hurtle (W. H.), J-Best. im Blut 3750.
 Allott (F. W. J.), Durchsicht. Zeichen- u. Pauspapier 158* E.
 Alloway (J. L.), In-vitro-Umwandl. v. R. Pneumokokken in S-Formen verschied. spezif. Typen dch. filtrierte Pneumokokkenextrakte 1796.
 Allport (N. L.) u. Cocking (T. T.), Colorimetr. Best. v. Mutterkorn 2728.
 — u. Skrimshire (G. H.), Best. v. Pb u. Cu bei Ggw. v. Fe 3337.
 Allsojus-Torfinstitut, Techn. Lehrbuch d. Torfmoorunters. [2768].
 Ally (A.) s. Badger (A. E.).
 Almasy (F.) u. Wagner-Jauregg (T.), Photochem. Zerleg. d. Phosgen-Dampfes 3055.
 Almeida (M. O. de), Theorie d. elektr. Erreg. 3964.
 Almy (E. G.) s. Bartell (F. E.).
 Almy (G. M.) u. Hause (C. D.), Spektr. d. K-Hydrids 1406.
 Alo-Jidac s. Soc. Alo-Jidac.
 Alox Chemical Corp., Kunst-M. 1982* D. — Papierleim.-Mittel 2486* D.
 — u. Burwell (A. W.), Schmiermittelkomposit. 2350* A.
 Alpatow (W. W.) u. Nastjukowa (O. K.), Einfl. v. ultraviolett. Strahlen auf d. Teil.-Geschwindigk. v. Paramaecium 3581.
 Alphen (J. van), Heterocycl. Verb. dch. Rk. v. Benzoinen mit Hydrazinhydrochlorid 1781.

- Alquier (J.), Kogane u. Sacy (G. S. de), Backwert d. Mehle u. Brotverbrauch 2620.
- Alt (H. L.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.).
- Alten (F.) s. Vageler (P.).
- u. Weiland (H.), Best. v. Nitrat-, Harnstoff- u. $\text{NH}_3\text{-N}$ in Mischdüngern 2996.
- Altenburg (J.), Beizen v. Häuten u. Fellen 3664* D.
- Altenkirch (E.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Alter (C. M.) s. Baxter (G. P.).
- Alther (J. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Altner (E.), Oleum Hyperici 2773.
- Altthausen (D.) s. Abbott (T. W.).
- Altthermo Engineering Co. u. Anderson (J. H.), Spalten u. Destillieren v. KW-Stoffen 1885* A.
- Altmann (E.) s. Peyer (W.).
- Altmannsbacher (K.), Streuvermögen d. Chromsäurebäder 3238.
- Altner (W.), Nachw. v. Citronensäure in ihren Verbb. 821.
- Alton (W. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Altpeter (L.) s. Gutehoffnungshütte Oberhausen Akt.-Ges.
- Altschuler (S. B.), Best. d. Chloride in Rohhaut 3857.
- Altwegg (J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Aluminium Co. of America u. Bossert (T. W.), Al-Mn-Legier. 1348* A.
- u. Churchill (H. V.), Al-Putzmittel 1368* A.
- u. Derr (R. B.), Aufarbeit. v. Al-Folienabfällen 1348* A.
- , Horsfield (B. T.), Kempf (L. W.) u. Fink (W. L.), Al-Si-Legier. 1348* A.
- , Lane (N. B.) u. Ennor (W. T.), Spanlose Verform. v. Al-Legier. 3001* A.
- Aluminium Colors Inc. u. Bengston (H.), Oxyd-
beläge auf Al u. Al-Legier. 1511* A.
- u. Tosterud (M.), Schutzbeläge auf Al 3785* A.
- Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Al-Elektrolyse 1510* Schwz. — Al-Legier. für Motor-
kolben 4032* Schwz. — Reinig. v. Al-Legier. 4032* Schwz. — Al-Gußlegier. 4032* Schwz.
- , Weber (J.) u. Zeerleder (A. v.), Elektrolyt. Reinig. v. Al 2309* Schwed.
- Aluminium Ltd., Flotieren v. Flußspat enthaltenden Mineralien 1509* F.
- u. Keith (W. D.), Raffinat. v. Al u. Legier. 4032* E.
- Aluminium-Walzwerke Singen Lauber, Neher Co., G. m. b. H., Aufbereit. v. Metallfolienabfällen 2999* D.
- Aluminium-Bergbau u. Industrie Akt.-Ges., Bituminöse Massen 356* Jugosl.
- Alvord (E. B.) s. Grasselli Chemical Co. Ltd.
- Amaldi (E.), Ramaneffekt d. CO 1585.
- u. Placzek (G.), Ramanspekt. d. gasförm. NH_3 3164.
- Amantea (G.) u. Famiani (V.), Beri-Beri-
erschein. infolge Mangels an Vitamin B 1312.
- Amati (A.) s. Mezzadrolì (G.).
- Amati (L.), Einw. kurzer elektromagnet. Wellen auf chem. Subst. 3288.
- Amber Size & Chemical Co., Fl. bituminöse MM. für Straßenbau 3851* D.
- Amberger (E.) s. Lonza-Werke-Elektrochemische Fabriken G. m. b. H.
- Ambler (J. A.) s. Byall (S.).
- u. Byall (S.), Verunreinig. im Weißzucker. 4. Mitt. N-Best. 857.
- u. Snider (J. B.), Einw. reduzierender Zucker auf d. Ninyhydrink. für Aminosäuren u. verwandte Verbb. bei Kohlehydraten 857.
- Ambros (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ambrose (H. A.) s. Lawton (H. C.).
- Ambrosius (J.) u. Schwiager (E.), Beurteil. d. Malzes dch. Sinkprobe 520.
- Amdur (I.), Rekombinat. d. atomaren H 3406.
- Amdyco Corp., Feuerlösch-M. 2855* Oe.
- Amelink (F.), Mikrochem. Identifizier. v. Alkaloiden 1821, 3109, 3110.
- American Air Filter Co. u. Birkholz (H. E.), Filter 3477* A.
- American Appliance Comp., Dampfentlad.-
Röhre für Lichtbogenentlad. mit Kathodendruckkammer 1180* D.
- American Bitumuls Co. u. Thompson (L. G.), Wss. Asphaltemulss. 551* A.
- American Brake Materials Corp. u. Alley (J. D.), Material für Bremsbeläge 875* A.
- American Brake Shoe and Foundry Co. u. Alley (J. D.), Futter für Metallgußformen 123* A.
- u. Poe (F. M.), Auskleidungs-M. für metallene Gußformen 1509* A. — Überzug für Gußformen 3358* A.
- American Can Co., Mc Conkie (J. E.) u. Lueck (R. H.), Verhüt. d. Korros. an Konservendbüchsen 526* A.
- American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.), Korros.-Schutzmittel 2170* A.
- u. Saukatis (A. J.), Flußmittel für Löt-zwecke 124* A.
- u. Wood (B. F.), Reinig. v. H_3PO_4 2155* A.
- American Container Corp. u. Chamberlain (R. N.), Säurefeste M. 2768* A.
- American Cyanamid Co., Körn. haltbare Cyanamid 2301* F. — Schädlingsbekämpf. Mittel 4020* D., E.
- u. Barsky (G.), Harnstoff 1515* A.
- , Barsky (G.) u. Heuser (R. V.), Dithiophosphate 1683* A.
- , Barsky (G.) u. Wolmsiedler (H. P.), Harnstoffacetaldehydformaldehydharze 4051* A.
- u. Bradley (T. F.), Glyptalart. Harze 2006* A. — Überzugslack 2182* A.
- u. Christmann (L. J.), Flotat.-M. 2307* A.
- , Christmann (L. J.) u. Falconer (S. A.), Schaumschwimmverf. 3626* A.
- u. Clark (C. B.), Konzentrieren v. H_3PO_4 1185* A.
- u. Cox (G. E.), Abkühlen v. Calciumcarbid 1186* A.
- u. Falter (P. H.), NH_3 1185* A.
- u. Hansen (W. C.), Gips 3615* A.
- u. Heuser (R. V.), Thioharnstoff 1515* A.
- u. Martin (R. B.), Schaumschwimmverf. 1508* A.
- American Dairy Supply Co. u. Thomas (S. O.), Matrize für Druckformen 3634* A.

- American Diamalt Co.**, In W. lösl. Stärke-
umwandl.-Prod. 1037*E.
- American Hatters and Furriers Co.**, Verf. zum
Vorbehandeln (Beizen) v. Pelzhaaren zur
Filzherst. 1544*D.
- American Lecithin Corp. u. Sollmann (E. I.)**,
Verhinder. d. Harz-Bldg. in Gasolin 2206*A.
- American Lurgi Corp., Girsewald (C. v.), Weid-
mann (H.) u. Roesner (G.)**, Phosphate
1185*A.
- u. **Maier (W.)**, Trockenstärke 3508*A.
- American Magnesium Metals Corp. u. Norton
(R. J.)**, Mg-Be-Legier. 1349*A.
- u. **Wetherill (J. P.)**, Mg-Legier. 1349*A.
- American Maize Products Co. u. Woxvold (E.)**,
Backware 690*A.
- American Metal Co., Cu-Raffinat.** 3783*Holl.
- u. **Weinig (A. J.)**, Schaumschwimmverf.
1508*A.
- American Ozone Co. u. Daily (J. M.)**, Mischen
v. Gasen u. Fil. 1981*A.
- American Potash & Chemical Corp.**, Borsäure
1494*Holl. — Borax 2448*E.
- , **Gale (W. A.) u. Ritchie (C. F.)**, Krystall-
wasserhalt. Doppelsalz aus Na_3PO_4 u.
 NaBO_2 2624*A.
- American Sheet and Tin Plate Comp. u.
Mc Elhaney (J. R.)**, Beizen v. Eisenmetallen
4031*A.
- u. **Stockton (F.)**, Abbeizen geglähter
eiserner Gegenstände 3782*A.
- u. **Whetzel (J. C.)**, Behandeln v. Fe-
blechen u. -Platten 2166*A.
- American Smelting and Refining Co.**, Reinigen
v. Trüb.-Mitteln für Emailen 480*E.
- u. **Bartholomew (G. P.)**, Kreosot u. Pech-
koks 3152*A.
- u. **Betterton (J. O.)**, Einbringen von As
in Hartbleilegiert. 1348*A.
- **Gonser (B. W.)**, Entfernen v. Cd u. Pb aus
Zn-Erzen 1348*A.
- , **Gross (W. F.) u. Sappington (C. N.)**, Raf-
finat. v. Cu-halt. Pb mit S 2999*A.
- u. **Hasche (R. L.)**, Trennen v. Gasen
1981*A.
- , **Lennox (L. W.) u. Wildman (H. S.)**, Ab-
röst. v. komplexen Zn-Erzen 1347*A.
- American Society for Testing Materials a.
American Foundrymen's Ass'n**, Symposium
on steel castings [3785].
- American Solvent Recovery Corp. u. Barnebey
(O. L.)**, Wiedergewinnen v. Lösungsmm.
1982*A.
- American Tar Products Co. u. Hyde (E. H.)**,
Desinfekt.-Mittel 88*A.
- , **Rhodes (E. O.) u. Hager (F. D.)**, Kaut-
schukbitumenmisch. 1211*A.
- American Thermos Bottle Co.**, Metallüberzüge
auf evakuierten Gefäßen 304*Tschech.
- Amiel (J.)**, Langsame Verbrenn. v. Bzl. 3671.
- Amiesite Asphalt Co. of America u. Sadtler
(S. S.)**, Straßenbaustoffe 1235*A.
- Aminoff (G.)**, Interferenzbilder bei Durch-
strahl. v. Bruciteinkristallen mit schnellen
Elektronen 3160.
- Amiot**, Anästhesie 2429.
- Amira Trust**, Auftragen v. Emulsionen 4092*
D.
- Ammen (I. G.) s. International Agricul-
tural Corp.**
- Ammerman (C. P.) s. Pfizer (C.) & Co.**
- Ammerschläger (J.)**, Diagnost. Verwertbark.
peptolyt. Fermente in Trans- u. Exsudaten
2708.
- Ammon (R.) s. Rona (P.)**.
- u. **Geisler (W.)**, Stereochem. Spezifität d.
Esterasen aus pathol. Lebern 2565.
- Ammoniaque Synthétique et Dérivés, Soc. An.,
NH₄-Salze 828*F. — HNO₃ 1494*Holl.**
- Amoroso (J.) s. Romeo (G.)**.
- Amos (A.)**, Hopfen 3639.
- Amour (F. E. d') s. Spencer (J.)**.
- Amoureux (G.) s. Berthelot (A.)**.
- Amrhein (F. J.)**, Silberprotein U. S. P. X.
3476.
- Amsler (W. O.) s. Caruthers (P. R.)**.
- Amstel (J. J. A. P. van) s. Burgers (W. G.)**.
- Anaconda Copper Mining Co.**, Ofen zur Auf-
arbeit. v. Schlacken zur Rückgewinn. d.
Metalle 1841*Poln.
- u. **Gardiner (H. C.)**, Holzkonservier.-
Mittel 1225*A.
- Anaconda Wire & Cable Co., Basset jr. (W. H.)
Leach (R. H.)**, Cu-Legier. 3494*A.
- Anand (B.)**, App. für d. Ramaneeffekt 2052.
- Anand (B. M.) s. Kichlu (P. K.)**.
- Anciens Etablissements Mille-Pourcel-Velut,
Durchsicht. Eis 2442*F.**
- Anciens Etablissements Morel Frères u. Saignol
(P.)**, Gaserzeug. 2898*F.
- Andai (G.) s. Fenyvessy (B.)**.
- Andauer (M.) u. Lange (E.)**, Natur d. Hg-
Tropfelektrode. Nichtanwendbark. thermo-
dynam. Gleichgewichtsaussagen auf Lsgg.
undefiniert kleiner Konz. 575.
- Andeger (W. F.)**, Chemie d. Metalle [1196].
- Anders (A.)**, Bunte, hochreliefart. Muster auf
Tapeten 532*D.
- Anders (O.)**, Kryoskop. Effekte in gemischten
Lösungsmm. in Bezieh. zur Löslichk. d.
Zusätze 3672.
- Andersen (A.) s. Eastman Kodak Co.**
- Andersen (E. B.) u. Asmussen (R. W.)**, Far-
adayeffekt v. einigen einwert. Elektro-
lyten in wss. Lsgg. 1. Mitt. 568; 2. Mitt.
569.
- Anderson (A. A.) s. Howes (R. T.)**.
- Anderson (A. F.)**, Schloss (O. M.) u. Stuart
(H. C.), Biol. Bezieh. zwischen d. Casein d.
Kuh, d. Ziege u. d. Menschen 2265.
- Anderson (A. K.)**, Rouse (A. H.) u. Letonoff
(T. V.), Colorimetr. Weinsäurebest. 3989.
- u. **Triebold (H. O.)**, Bestrahlte Milch 1215.
- Anderson (A. L.)**, Oxydat. v. Jamesonit,
Zinkblende u. Fahlerz 921. — Außerordentl.
Hornblendit 2235. — Glimmerpegmatit-
lagerstätten v. Latah County, Idaho 2384.
- Anderson (A. R.)**, Teer- u. Ammoniakwasser-
separator 1878.
- Anderson (A. S.) s. Affleck (G. S.)**.
- Anderson (C. D.)**, Explos. d. Höhenstrahlen
3412. — Energieverlust u. Streuung d.
Höhenstrahlen 3532. — Positives Elektron
3870. — s. Millikan (R. A.).
- Anderson (C. W.)**, Best. v. geringen Sb-
Mengen im Lot in Ggw. v. Fe 3983.
- Anderson (D. F.)**, Ca-Geh. d. Serums bei
Eklampsie 3210.
- u. **Tompson (S. L.)**, Anorgan. Sulfatgeh.
d. Blutes bei Eklampsie 3210.

- Anderson (G.)**, Anacondableiweiß 1519. — Anaconda-Zinkoxyde 2610.
- Anderson (H.)**, Lüft. bei d. W.-Reinig. 2291.
- Anderson (H. H.) u. Koch (D. A.)**, Jodchlor-oxychinolin (Vioform, N. N. R.) als Amobenmittel bei Makkaken 965.
- Anderson (H. V.) s. Chesley (K. G.)**.
- u. **Chesley (K. G.)**, Röntgenunters. d. Umwandl. v. Markasit in Pyrit 3881.
- Anderson (J. H.) s. Altithermo Engineering Co.**
- Anderson (J. M.)**, Lebensdauer d. metastabilen Zustände, Ne 2218.
- Anderson (J. S.)**, C-O-Bind. in d. Metallcarbonylen 2220. — s. Hieber (W.).
- Anderson (L. C.)**, Farbe d. Lsgg. v. Di- u. Triphenylmethanen in H_2SO_4 2813.
- Anderson (P. A.)**, Mol.-Prozeß d. Kristallwachstums in hexagonalen Metallen. Abscheid. auf halbkugelförm. Einkristallen v. Zn 2909.
- Anderson (R. J.)**, Secondary Al [2310]. — s. Du Mont (H.).
- Anderson (R. K.) s. Ludewig (S.)**.
- Anderson (T. F.) s. Yost (M.)**.
- Anderson (W. E.) s. Mendel (L. B.)**.
- Anderson (W. P.) s. Standard Oil Co. of California.**
- Andersson (B.)**, Hexosediphosphatdehydrogenase u. Carboxylase in Pflanzensamen 1140.
- Andrade (E. N. Da C.) u. Chalmers (B.)**, Widerstand polykristalliner Drähte bei plast. Deformat. u. plast. Fließen 3045.
- u. **Spells (K. E.)**, Viscosimeter zur genauen Unters. flücht. u. hygroskop. Fl. 1656.
- André (E.)**, Geschichte d. Erdnuß 1394. — Ricinusöl 2622. — Fraktionierte Diffus. für Analyse d. Lipoide u. KW-stoff-Gemische 4068.
- u. **Bloch (A.)**, Ätherester d. Glycerins oder Ätherglyceride d. Leberöles v. *Scymnorhinus lichia* Bonnaterrae 1044. — Ätherester d. Glycerins in verschied. Leberölen v. Elasmobranchen 2623.
- u. **Lecoq (R.)**, Wrkg. d. Leberöle v. Knorpelfischen auf d. Wachstum u. experimentelle Rhachitis d. Ratte 331.
- Andreas (A.)**, Brennen v. Zement 995* Oe.
- Andreasen (A. H. M.)**, Korngröße u. Feinh. 1481. — Feinh.-Analyse 1814.
- Andrejew (D. N.) s. Petrov (A. D.)**.
- Andrejew (N. N.)**, App. für quantitat. Unters. d. dispersen Systst. 639. — Best. d. mittleren Größe d. Teilchen in d. dispersen Systst. mit d. photoelektr. Zelle 639.
- Andrejew (W.) s. Dubinin (M.)**.
- Andres (L. E.) s. Hackspill (L.)**; Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Andresen (A.)**, Kaltklären v. Tran 154* N.
- Andresen (E. G.)**, Vorr. zum Ein- u. Ausbringen v. Photoplaten ins Hochvakuum 639.
- Andrew (J. H.) u. Maddocks (W. R.)**, Gleichgew. nichtmetall. Systst. 3. Mitt. Systst. $MnSiO_3-Fe_2SiO_4$ u. $FeS-Fe_2SiO_4$ 2775.
- Andrew (V. J.)**, Relat. Intensitäten d. $L\alpha_1$, β_1 , β_2 u. γ_1 -Linien v. Ta, W, Ir u. Pt 2914. — s. Hoag (J. B.).
- Andrews (C. W.) s. Tar & Petroleum Process Comp.**
- Andrews (D.)**, Feuerfeste Mörtel 992. — Transformatoröle 3842.
- Andrews (D. H.) s. Deitz (V.)**.
- , **Deitz (V.) u. Goldheim (S.)**, Berechn. mol. Schwing.-Frequenzen 3536.
- Andrews (J. C.)**, Oxydat. v. Cystin in saurer Lsg. 2084.
- Andrews (M. J.)**, Zers. v. Spiritus aetheris nitrosi 259.
- Andrews (R. S.)**, Analyse gasförm. Brennstoffe 351. — s. B. H. P. By-Products Proprietary Ltd.; Broadhead (C. F.).
- Andrews (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Andrianow (P. I.)**, Elektroomot. Mess. 34.
- Andrianow (S. W.)**, Modelle für Metallguß 2605* Russ.
- Andriessen (A.)**, Erziel. hochtransparenter Gummiwaren 1532.
- Andrianow (K. A.) u. Maxorow (B. W.)**, Phenol-Akroleinharze für Lacke u. plast. MM. 853* Russ.
- Andrussow (L.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Ané (J. C.)**, Menville (L. J.) u. **Blackberg (S. N.)**, Motilität d. Gastrointestinaltraktes v. Ratten bei Vitamin-D-freier Ernähr. mit Mineralzusätzen 2835.
- Anelli (M.) u. Belluigi (A.)**, Erdölforsch. im Parmadistrikt, Westitalien 539.
- Anfilogoff (N. L.) s. Partington (J. R.)**.
- Angel (F.)**, Spodumen u. Beryll aus d. Pegmatiten v. St. Radegund bei Graz 2383.
- Angelesco (J.) s. Maxim (N.)**.
- Angelescu (E.) u. Dutchievici (O.)**, Hydratat. v. Elektrolyten, bestimmt aus d. Verteil. v. aliph. Säure zwischen Bzl. u. W. 3271.
- u. **Popescu (V. D.)**, Einfl. v. alkal. reagierenden Verbb. u. d. Mediums auf d. jodomet. Oxydat.-Geschwindigk. d. Rhodans 3155.
- Angeletti (A.)**, Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Aldose-Lsgg. 4. Mitt. Bldg. v. Oxalsäure aus d-Gluconsäure 73. — Schnellbest. d. CN u. Hg im Hg-Oxycyanid 2284. — d-Gluconsäure in schimmelbefallenem Honig 2012. — Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Aldosen 3461.
- u. **Ponte (D.)**, Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Lsgg. v. Aldosen. 6. Mitt. Oxalsäure aus d-Gluconsäure 3460.
- Angeletti (M.) s. Corbellini (A.)**.
- Angeli (E.)**, Best. d. organ. Subst. d. Bodens nach Schollenberger 3772.
- Angell (F. G.) s. King (H. J. S.)**.
- Angelopulo (K.) u. Naumenko (A.)**, Gerb. v. Fahlleder mit Eichenholzextrakt 359.
- Angla (B.)**, Geraniumöl in Algier 2880.
- Angla (B. M. R.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.**
- Anglo-Persian Oil Co.**, Therm. Behandl. gasförm. KW-stoffgase 1714* F.
- , **Dunstan (A. E.) u. Hague (E. N.)**, Fl. KW-stoffe 3030* E., F.
- , **Dunstan (A. E.) u. Wheeler (R. V.)**, Ruß 476* E.
- Angus (W. R.)**, Diamagnet. Suszeptibilität d. Edelgasatome nach Slater 187.

- Angus-Butterworth (L. M.), Ägypt. Glas 2210. — s. Marson (P.).
- Anido (F.) s. Hermano (A. J.).
- Anker (C.) u. Haug (K.), Faserfraktionier. als Analysenmeth. für Papierzellstoff 1544, 4072.
- , Haug (K.) u. Stephansen (E.), Fehler bei d. Best. v. Holzschliff u. Zellstoff in Papier 2338.
- Annis (H. M.), Wachsprobe zur Mess. d. Leim. v. Streichpapieren 2763.
- Anode Rubber Co., Dispers. v. koll. Feinh. dch. nasses Vermahlen 95* Oe. — Organ. Subst. enthalt. Kautschukmilchmischsch. 1209* D. — Imprägnier. v. Fasermaterial für Polsterzwecke mit Kautschukmilch 2893* F. — s. Dunlop Rubber Co.
- u. Klein (P.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3251* Can.
- u. Magyar Ruggyaántarugár Részvénytársaság, Gewebe-Imprägnier. 325* Aust. — Karton u. Kartonpappe 3828* E.
- Ans (J. D.), Wissenschaft u. Emailtechnik 2295. — Erhöhen Kautschuk d. Brandgefahr? 4042. — s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Anselmino (K. J.) u. Hoffmann (Friedrich), Antithyroide Schutzsubstanz aus Blut u. Geweben 1640.
- Anson (M. L.) u. Mirsky (A. E.), Best. v. Pepsin mit Hämoglobin 1791.
- Anstey (H. C.), Cu-reiche Legier. 2603.
- Ant-Wuorinen (O.) s. Haworth (W. N.).
- Anthoine (A.), Fabrikat. d. Süßbeiders in d. Schweiz 1863.
- Anthonsen (N.) u. Ingeberg (H. C. M.), Trocknen v. frischem oder gesalzenem Fisch 152* N.
- Anton (K.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Antonenkow (F.) s. Juschkowitsch (S.).
- Antonigini (F.) u. Violini (C.), Mehrschicht. Faserstoffmaterial 337* E.
- Antoniani (C.), Phytosteringruppe. 2. Mitt. Sterine d. Reisöls 2957.
- u. Niccolini (M.), Löslichk. d. Phosphorite u. Leucite im Boden 997. — Neubauersche Meth. zur Best. v. im Boden assimilierbarer Phosphorsäure u. Kalium. 2. Mitt. Meth. Neubauer, chem. Meth. u. direkte Düngervers. 3772.
- u. Zanelli (F.), Cholesterin d. menschl. Gehirns 1786.
- Antonowitsch (J. G.) s. Dumanski (A.).
- Antonucci (A. C.), Wachs-M. für Zahnabdrücke 1167* A.
- Antoschin (E.), Best. d. W.-Durchlässigk. d. Lackfilme 2182.
- Antropoff (A. v.), Frauenhof (H.) u. Krüger (K. H.), Halogenverb. d. Edelgase 3908.
- Antscherl (T.) s. Schück (V.).
- Anrow (S. A.), Brennschiefer u. seine Anwend. [1885].
- Anzelewitsch (W. A.) s. Pentegow (A. P.).
- Anzus (L. I.) s. Petrow (A. D.).
- Ao (T.), Therm. u. chem. Veränder. v. Kató-Kaolin u. ihre Anwend. 2928.
- Aono (T.), Rkk. zwisch. Gasen u. festen Stoffen. 6. Mitt. Azotier. v. Calciumcarbid u. Einfl. v. Katalysatoren auf ihre Geschwindigk. 179. — Durchlässigk. v. Packpapieren für Gase u. Dämpfe. Meßapparatur 699.
- Aoyama (S.) u. Tashiro (C.), E.-Kurve d. Gemisches aus p-Nitrophenetol u. p-Nitrochlorbenzol 1431.
- Apostolou (A.), Selbstschmierende Lagermetalle 2350* F.
- Appareils et Évaporateurs Kestner, Krystallisieren 983* F. — NH_4NO_3 990* F. — Verarbeiten v. bei d. Reinig. v. Petroleum erhaltener H_2SO_4 2494* F. — Konz. v. HNO_3 3612* F.
- Appel (H.) s. Helferich (B.).
- Appel (S.), Einfl. d. Pitressins auf d. Schilddrüsenwrkg. 1307.
- Apple Electrical Mfg. Co. u. Kessler (J. J.), Phenolaldehydharze 1530* A.
- Applebaum (S. B.), W.-Enthärt. dch. Zeolithen in Städten 100.
- Appleton Rubber Co., Cowen (R.) u. Jordan (A. D.), Überzugsmaterial 4055* A.
- Appleyard (E. T. S.), Elektronenstrukt. d. α -X-Bandensyst. v. N_2 2049. — s. Hopfield (J. J.).
- Applied Sugar Laboratories u. Jordan (S.), Behandlung v. Tabakblättern 1042* A.
- Aptow (I.) s. Iolsson (L.).
- Aquino (D. I.) u. Javier (V. I.), Nitrifikat. an Böden d. Philippinen 836.
- Arakawa (S.) s. Itano (A.).
- Arany (A.), Zus. d. ungar. Tieflandböden 2599.
- Araujo jr. (C. E. N. de), Isopropylalkohol in d. Parfümerie 4057.
- Arbusow (A. J.) u. Arbusow (B. A.), Ester d. pyrophosphor., d. Unterphosphor- u. d. Pyrophosphorsäure. 1. u. 2. Mitt. 2800; 3. Mitt. 2801.
- u. Arbusowa (I. A.), Reduzierende Eig. v. Organomagnesiumverb. 2940.
- u. Botärmel (W. A.), Katalyt. Zers. d. Diäthylketonhydrazons 2935.
- Arbusow (B. A.) s. Arbusow (A. J.).
- , Abramow (W.) u. Walitowa (F.), Harz v. Pinus insignis 3371.
- , Bastanowa (L.), Iwanowa (E.), Koslowskaja (L.), Malzewa (A.) u. Fedotow (W.), Terpentin aus d. Baumharz v. Pinus Pithusa 3504.
- Arbusow (G. A.), Syst. Leder-W. bei 100° in Abhängigk. v. pH d. Gerb. 3853. — pH-Wert d. Gerbbrühe u. pH-Wert d. Blöße bei d. Diffus. während d. Gerb. 3854. — Adstringenz d. Gerbstoffe in Farbensäuren aus einheim. Gerbmitteln 3856. — s. Tarasenko (N. N.).
- Arbusowa (I. A.) s. Arbusow (A. J.).
- Arcaj (G.), Schmieröle in d. Uhrenindustrie 2203.
- Arce (J.), Durch Anilinstifte verursachte Verwund. 1651.
- Archangelski (B. L.), Nitrolacke u. Nitrofarben [322]. — Ingredienzien d. Kautschukmischsch., Tl. I [1211].
- Archarow (W. I.), Röntgenograph. Unters. d. Anfangsstadiums d. Oxydat. v. Fe bei hoher Temp. an d. Luft 1239; 2. Mitt. 2743.
- Archer (C. T.) s. Gregory (H. S.).
- Archibald (J. G.), Nelson (P. R.) u. Bennett (E.), Chem. Zus. d. Grases v. intensiv gedüngten u. beweideten Weideflächen 1834.

- Archibald (R. M.), Anod. Oxydat. v. Bzl. 2224.
— s. Clark (R. H.).
- Archinard (M.-I.), Einfl. d. Dest. auf d. Gruppier. radioakt. Atome 3048.
- Archipowa (N.) s. Michajlowa (O.).
- Arden Box Toe Comp. u. Lurie (J. M.), Versteif.-Einlagen für Schuhwerk 1873*A.
- Arditti (R.) s. Dubrisay (R.).
- Arduini (G.), Wollfarb. mit Küpenfarbstoffen 3128.
- Arendt (O.) s. Industrie-Bureau O. Arendt.
- Arens (H.), Latentes Bild bei physikal. Entw. 3. Mitt. 1391. — Spektralphotometrie im kurzwell. Ultraviol. 2980.
- Arensberg (A. N.) u. Lepetow (W. A.), Nahtlose dünnwand. Gummigegegenstände 856* Russ.
- Arii (K.), Gleichgew. d. Syst. Na_2SO_3 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ - H_2O 3907. — Übergangspunkt v. Na_2SO_3 3907. — Dampfdrucke d. Heptahydrats u. d. gesätt. Lsgg. v. Na_2SO_3 3907.
- Arkadiew (W.), Anomales Verh. d. Permeabilität bei Hochfrequenz 1258. — Berechn. d. Permeabilität u. Verluste in ferromagnet. Blechen bei beliebig. Frequenz 3293.
- Arkel (A. E. van), Dipolmoment u. Kohäs.-Kräfte 1589.
— u. Bruggen (M. G. van), Rekrystallisat. u. Verfestig. v. Al bei plast. Tors. 2910.
— u. Groot (W. de), Erklär. d. Additivität v. Kpp. 189.
- Arland (A.), Düngerbedürfnis d. Bodens u. Transpirat.-Vermögen d. Pflanzen 662, 3347.
- Ardleider (F.), Stoffleim. 2019. — Papierleim.-Theorie 3021.
- Armanet (E. L. J.), Schlichten v. Seide, Kunstseide, pflanzl. u. tier. Textilfasern 3827* F.
- Armco International Corp., Fe-Legier. 4031* F.
- Armeanu (V.) s. Spacu (G.).
- Armenault (R.) s. Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire.
- Armour Fertilizer Works u. MacDowell (C. H.), Haltbarmachen v. NH_4NO_3 990* A.
— u. Moore (H. C.), Ammoniumsalze 828* A.
- Armstrong (A. R.) s. Harding (V. J.).
- Armstrong (E. F.), Hydrier. u. Darst. v. H_2 1666.
- Armstrong (G.) s. Butler (J. A. V.).
- Armstrong (J. J. V.), Säurebestand. Legier. 2868* E.
- Armstrong (K. F.) s. Conant (J. B.).
- Armstrong (T. N.), Cr-Ni-Stahl für Stahlgußankerketten für d. Marine 1993. — Verbess. großer Gußstücke deh. Luftabkühl. 4022.
- Armstrong (W. D.), Colorimetr. Best. lösl. Fluoride 2283. — F-Best. 3982.
- Armstrong Cork Co. u. McCarthy (J. C.), Verzier. v. Belagstoffen, z. B. Linoleum 538*A., 686*A. — Verzier.-Verf. bes. für Fußbodenbeläge 538* E.
— Pieper (E. J.), Smith (D. F.) u. Vogt (C. C.), Faser-MM. 3651* A.
- Arnd (T.), Best. d. Salpeter-N v. Düngemitteln mit Cu-Zn-Staub 837. — s. Brüne (F.).
- Arndt (F.) u. Martius (C.), Acidität u. Enolisier. 1269.
— u. Scholz (H.), Darst. u. Aufbewahr. v. Nitrosomethylharnstoff 1932.
- Arndt (H.) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Arnett (R. F.), Mit W.-Zeichen versehenes Papier 2022* Can.
- Arnold (E.), Prüf. v. Gegenständen mit metall. Oberfläche 2846.
- Arnold (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Arnold (L.) s. Seidmon (E. E.).
- Arnold (L. K.), Landwirtschaftl. Abfälle in d. Industrie 837. — s. Plagge (H. J.).
- Arnold (R. H.) u. Frost (L. E.), Gebrauchs-anforderr. an Isolierlacke 3009.
- Arnot (F. L.), Winkerverteil. elast. gestreuter Elektronen in Hg-Dampf 1895.
- Arnot (J. M.), Papiermacherpraxis 3822.
- Arnoux (M.) s. Blanchetière (A.).
- Arnou (L. E.), Semipermanenter saurer Hämatinstandard zur colorimetr. Hämoglobinbest. 2849.
- Arnstein (G.), Fuchs (S.) u. Seliger (B.), Dicht.-Mittel 1065* Jugosl.
- Aronovsky (S. I.) u. Gortner (R. A.), Kochprozeß. 3. Mitt. Kochen v. Holz mit Na_2SO_4 3383.
- Arons (P.) u. Rijst (M. P. J. van der), Ursache d. Infektt. bei Vitamin-A-Mangel 630, 1310.
- Aronsfrau (C.) s. Pinkus (A.).
- Arrillaga (F. C.) u. Taquini (A. C.), Diuret. Wrkg. d. NH_4Br 3330.
- Arsdel (W. B. van) s. Brown Co.
- Artemow (A.) s. Moschkin (A.).
- Artom (C.), Phosphatide im Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Parenterale Zufuhr v. jodierten Fetten 3464.
- Arup (P.), J.-u. Rhodanzahlen v. ir. Butter 149.
- Árvay (A. v.) s. Verzáz (F.).
- Arveson (M. H.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Asaba (T.), Frakt.-Spezifität d. Serumeiweißes 2571.
- Asahina (Y.) u. Fuzikawa (F.), Identität d. Diffractionsäure mit d. Hesseschen Dirhizinsäure 66.
— u. Hirakata (T.), Flechtenstoffe. 15. Mitt. Divaricatsäure 65.
— u. Nonomura (S.), Flechtenstoffe. 16. Mitt. Bestandteile d. Ramalinaarten, bes. d. Sekikasäure 1785.
— u. Yanagita (M.), Flechtenstoffe. 17. Mitt. Squamatsäure 1786; 18. Mitt. Isosquamatsäure 2557.
- Asai (T.) s. Takahashi (T.).
- Asakura (K.), Peroxydase-Rk. 37. Mitt. Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton) 797.
— u. Ohsako (H.), Peroxydaserk. 42. Mitt. Rk. v. Arakawa u. Toxizität v. Frauenmilch 3963.
- Asana (R. D.) s. Dastur (R. H.).
- Asano (M.) u. Nakatomi (F.), Synth. v. ungesätt., aliph. Isobutylamiden 3183. — Scharfschmeckende Subst. u. ihre chem. Konst. 2. Mitt. 3194.
- Asch (A. B.) s. Filtration Equipment Corp.
- Ascham (L.), Vitamin A-Geh. d. Pimentpfeffers 3328.

- Aschan (O.)**, Wasserhumus u. Erz-Bldg. in nord. Süßgewässern 3914. — s. Schwalbe (A.).
- u. **Schwalbe (A.)**, Saure H_2SO_4 -Ester v. Terpen- u. a. Alkoholen. Oxoniummeth. 2. Mitt. 2399.
- Aschehoug (V.)**, Bakteriöl. Fragen in d. Konservenindustrie 3377. — Gewürzte Waren 3640. — s. Lunde (G.).
- Aschenbrenner (R.)**, Renale u. extrarenale Chlorausscheid. Herzkranker dch. Salyrgan 633.
- Ascher (E.)** s. Ruff (O.).
- Aschheim (S.)** u. **Hohlweg (W.)**, Ostrogene Wirkstoffe in Bitumen 954.
- Aschoff (L.)**, Wrkkg. d. Bilirubins I u. Bilirubins II auf d. übrigen Organism. 1158.
- Ash (E. J.)** s. **Saeger jr. (C. M.)**.
- u. **Saeger jr. (C. M.)**, Ermittl. v. Vol.-Veränderr. im Gußeisen während d. Vorgießens 1502.
- Ashcroft (E. A.)**, Sn aus Erzen 3361* Holl.
- Asher (D.)**, Wachstumsförderndes Thymocrescin 2426.
- Asher (D. E.)** s. **Shelling (D. H.)**.
- Asher (L.)** u. **Rauscher (P.)**, Wrkg. v. Nebennierenrindenhormon auf d. Arbeit d. Herzens 958.
- Ashley (M. F.)** u. **Jenkins (F. A.)**, Existenz v. Cl^{39} 3681.
- Ashley (W. C.)** u. **Shriner (R. L.)**, Einw. v. Na-Äthylat auf (—)- α -Benzolsulfobuttersäureäthylester 413.
- Askania-Werke A.-G. vorm. Centralwerkstatt Dessau u. Bamberg-Friedenau (C.)**, Drehwaage nach Eötvös 1175* D.
- Askenasy (P.)**, Zement- u. Mörtelgegenstände 832* A. — s. **Koepp (R.) & Co.**
- , **Stern (A.)** u. **Nessler (F.)**, Alkalipyrophosphate 990* D.
- Askew (F. A.)** u. **Bourdillon (R. B.)**, Lösungsm.-Fänger für Ölvakuumpumpen 88.
- Askew (H. O.)** u. **Bishop (L.)**, S.-Geh. v. Weidefutter 1990.
- Askinasi (D. L.)** u. **Jarusow (S. S.)**, Bodenacidität u. Kalk- u. Phosphoritzers. im Boden 109.
- Åslander (A.)**, Boden-Rk., Bodenfruchtbarkeit. u. Ernteerträge 2299.
- Asmundson (V. S.)** s. **Biely (J.)**.
- u. **Biely (J.)**, Fischmehlgänzz. für Hühner. 1. Mitt. Größenwachstum bei dch. Pilchard-, Lachs-, Heilbuttmehlen u. Magermilchpulver oder dch. Lachsmehl u. Magermilchpulver ergänzten Ratt. 3812.
- Asmussen (R. W.)** s. **Andersen (E. B.)**.
- Asociación de Productores de Yodo de Chile**, Festes J.-halt. Präp. unter Umsetz. v. $Mg(OH)_2$ mit J 1972* D. — Elektrolyt. Abscheid. v. Cr 4033* D.
- Asplund (H.)**, Bldg. v. Ketonen aus Diarylcarbinolen dch. Einw. v. H_2SO_4 u. H_2O_2 779. — Neue Tetrazin- u. Pyrroldiazolverb. 780. — Bei d. Enthalogenier. v. Bis-[diphenylchlormethyl]-furoldiazol u. -bisfuroldiazol entstehende Verb. 780. — Dreiwert. Kohlenstoff. 4. Mitt. 781; 5. Mitt. 782. — Substituierte Dialur- u. Hydursäuren 3716. — Einw. v. Triphenylmethylperchlorat auf substituier. Barbitursäuren 3717.
- Asphalteurs (Les) Français**, Rotfarb. Decke für Wege, Fußsteige, Plattenbeläge usw. 3852* F. — Decke für Stadtstraßen u. Wege 3852* F.
- Asplund (A. J. A.)**, Entfasern v. Holz 2197* F.
- Assarson (G.)**, Aluminatzement 3614.
- Asseer (C. d.)**, $Mg(NH_4)PO_4$ 2295* F.
- Assenraad (J. D. B. H. van)**, pH-Best. 3604.
- Asser (E.)**, Erhöht. d. F. veresterter Naturharze 1693* D. — s. **Ruth (G.)** A.-G.
- Assinowski (L. S.)**, N-Dünger u. kokereichem. Industrie 3834.
- Äßmann (C.)**, Best. d. Luftgeh. in hochprozent. Acetylen 1484.
- Assmann (H.)**, Einw. d. Kampf- u. Bombengase auf d. menschl. Körper 256.
- , **Bielenstein (H.)**, **Habs (H.)** u. **Jeddeloh (B. zu)**, Haffkrankh. 1932 1651. — Rückenmark bei d. Haffkrankh. d. Katzen 2723.
- Associated Electrical Industries Ltd., Davis (N. R.)** u. **Burbridge (P. G. H.)**, Futter für Indukt.-Ofen 3126* Schwed.
- Associated Oil Co. u. Lazar (A.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 2348* A.
- Astafjew (W. P.)**, Reing. v. Na_2S 653* Russ.
- Astaschewa (A.)** s. **Sasslawski (I.)**.
- Astbury (W. T.)**, Röntgenanalyse d. Strukt. tier. Haare u. anderer Proteinfasern 2016.
- Astec Gallery (L. d.)**, Leuchtöhre 1491* F. — Beseitigen d. Hygroskopizität u. d. Zerfließlichk. v. NH_4NO_3 1494* E., F. — Sicherh.-Sprengstoff 2769* F.
- Astin (S.)** u. **Riley (H. L.)**, Best. d. Cu mit d. Salicylaldoximmeth. 3987.
- Aston (F. W.)**, Physikal. At.-Geww. 1394. — Neue Isotopen d. Hg 1395.
- Äström (H.)** s. **Lantz (M.)**.
- Astruc (H.)** u. **Castel (A.)**, Best. d. Tannins im Wein 520. — Alkoholisier. d. Weinern u. Moste 4060.
- Aszödi (Z.)**, Krystallisiertes Hämoglobin aus Menschenblut 1453.
- Atack (F. W.)** u. **Bannister (C. O.)**, Etikettenleim für Konservendbüchsen 1065* Can.
- Atanasiu (J. A.)** u. **Velculescu (A. J.)**, Potentiomet. Best. d. Sulfate dch. indirekte Titrat. mit Benzidin 1170.
- Athanasii (G.)**, Spektrale lichtelektr. Empfindlichk. galvan. Elemente mit Elektroden aus mit Cu_2O bedecktem Cu 1087.
- Athy (L. C.)** s. **British Thomson-Houston Co.**
- Atkeson (F. W.)** s. **Woods (E.)**.
- Atkin (W. R.)** u. **Thompson (F. C.)**, Säure in vegetabil. gegerbtem Leder. 2. Mitt. 1556.
- Atkins (D. C.)**, Entfernen v. Gasen aus Erdölen 546* A.
- Atkinson (G. L.)**, Anstrüst. leichter Kleiderstoffe 2759.
- Atkinson (H. J.)** s. **Snell (J. F.)**.
- Atlantic Precision Instrument Co. u. Allen (A.)**, Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. festen Stoffen 2626* Schwed.
- Atlantic Refining Co., Henderson (L. M.)** u. **Ferris (S. W.)**, Motortreibmittel 1062* A.
- u. **Hill (J. B.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 2630* A.
- u. **Kurtz jr. (S. S.)**, Raffinat. v. viscosen Mineralölen 3152* E., F.

- Atlantic Refining Co. u. Malisoff (W. M.), Entschwefel. v. KW-stoffölen 3849* A.
- Atlas Powder Co. u. Bashford (R. I.), Ammoniumnitratdynamite v. geringer D. 717* A.
- u. Stratton (R. H.), Dynamite 170* A.
- Atma G. m. b. H. Studienges. für Atommechanik, Akt. Kohle 1668* D.
- Atorl (H.), Zeitl. Desakkommodat. kleiner symm. u. unsymm. Hystereseschleifen 911.
- Atsuki (K.) u. Fujii (M.), Reinig. v. Natroncellulose-Xanthogenat 2890.
- Atta (L. C. van) s. Graaff (R. J. van de).
- u. Graaff (R. J. van de), Hochspann.-Entlad.-Röhre 2779.
- Attikiss (P.), Kühlfl. 3756* A.
- Atwell (W. J.), Hypophyse, Nebenniere, Keimdrüse 794.
- Atwood (F. C.), Strahl.-Energie u. Anstrich 2001. — Casein-Lsgg. 2149* A.
- Aub (J. C.) s. Tibbetts (D. M.).
- Aubel (E.) s. Binet (L.).
- Aubel (E. van), Viscosität v. geschmolzenem NaCl 915.
- Aubert (C.) s. Guichard (F.).
- Aubert (J.) s. Travers (A.).
- Aubert et Duval Frères s. Soc. Aubert et Duval Frères.
- Aubertin (E.) u. Trinquier (E.), Hypoglykäm. Wrkg. d. in d. Portalvene injizierten Insulins beim Hunde 2267.
- Aubertot (A.) s. Loeper (M.).
- Auby (A.) s. Hadnagy (Z.).
- Audley (J. A.), J. Wedgwood 721. — Schriftstücke aus d. Wedgwood-Museum, Etruria 2. Mitt. 2773; 3. Mitt. 3403.
- Audrieth (L. F.) s. Meints (R. E.).
- u. Birr (E. J.), Anomale Elektrolyte. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk. v. J u. JCN-Lsgg. in Pyridin 2370.
- , Nespital (W.) u. Ulich (H.), Dipolmomente v. Hydrazin u. Hydrazinderivv. 2939.
- Audubert (R.), Berechn. d. mittleren Teilchenradius in einem dispersen Syst. 1596. — Debye-Hückelsche Theorie u. d. Elektrophorese 1596. — Unterscheid. d. elektron. u. photoelektrochem. Effekte in d. photovoltaischen Zellen 3290. — Filterstoff bzw. Adsorpt.-Material 3607* F. — s. Soc. An. des Procédés R. Audubert.
- Auer (H.), Best. paramagnet. Ionenmomente in Lsgg. 741.
- Auerbach (G.) s. Grassmann (W.).
- Auerbach (M.), Lumineszenzanalyse mit d. Callophaneapp. 640. — Verfälsch. v. Tranen 3019.
- Auerhahn (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Auderhaar (H. C.) s. Riggan (F. B.).
- Aufrecht, Neuere Arzneimittel, Desinfekt.-Mittel u. Mittel zur Krankenpflege 810.
- Aufrette (V.), Färben v. Geweben aus Wolle u. Seide 1019.
- Auger (P.), Emiss. langsamer Neutronen in d. hervorgerufenen Radioaktivität d. Be 10. — Streuung d. Neutronen 2039.
- Augier (J.) s. Colin (H.).
- Augustin (B.) u. Janicsek (M.), Best. d. äth. Öle in d. Drogen 3997.
- Augustin (J.), Verbb. v. Triäthanolamin 142. — Na-Cholat in Seifen 863. — Dickfl. Seifen 3381. — Pilierte Lecithin-Feinseifen 3381. — Kolloidkaolin in Zahnpasten 4057.
- Augustin (K.), Chem. Prüf. v. Wolle 3825.
- Augustin (V.), Biol. Wertbest. eines neuen Digitalishybrids 1811.
- Auhagen (E.), Co-Carboxylase. Reinig. u. Vork. in tier. Organen 2827.
- Aule (K.), Bleiche mit H_2O_2 333.
- Auméras (M.) u. Marcon (J.), Konduktometr. u. elektrometr. Titrat. v. NaOH- Na_2CO_3 -Mischsch. 2435.
- u. Tamisier (A.), Cu(II)- u. Cd-Ammine 3909.
- Aumont (E.), Baudot (J.) u. Lefrançois (L.), Rektifikat. unter Brüdenkompress. 4001* D.
- Aunis (G.) s. Muraour (H.).
- Auribault (C.), Monelmetall im Flugzeugbau 297.
- Auriscchio (G.), Neues organ. Jodwismutsalz: Jodwismutsalz d. Hexamethyldiaminoisopropanoldijodids 1652.
- Austerweil (G.) u. Jeanprost (C.), Herst., Trenn. u. Reinig. v. Salzen 4010* F.
- Austin (J. B.), Vakuumapparat zur Mess. d. therm. Ausdehn. bei hohen Temp. mit Mess. an Pt, Au, Mg u. Zn 743. — Schweißelektrode 1513* A. — Spezif. Wärme d. Fe 3896. — Entropie, Wärmeinhalt u. freie Energie v. Fe 3896.
- u. Pierce jr. (R. H. H.), Zus. u. Wärmeausdehn. v. Silicakokssofenziegeln 2736.
- Austin (J. H.) s. Drabkin (D. L.).
- Austin (P. C.) s. Bates (J. S.).
- Austin (W. C.) s. Humoller (F. L.).
- u. Humoller (F. L.), l-Arabinose u. l-Ribose dch. Oxydat. v. l-Arabinol mit Benzopersäure 1605.
- Automatic Electrical Co. u. Roseby (P. N.), Magnetkern 1332* E.
- Automatic Water Softener Co. u. Dotterweich (A. J.), Enthärten v. W. 1984* A.
- Auwers (K. v.), Spektrochemie u. Konfigurat. v. Azoxybenzolen u. Stilbenen 1611. — Angebl. Acetonanil 1780. — Spektrochemie v. Pyridin- u. Pyridonderivv. 3886. — Spez. Exaltat. d. Molrefrakt. u. Moldispers. 3886.
- u. Wunderling (H.), Oxydat.-Prodd. d. Benzophenonoxims 3711.
- Auxiliaire (L') des Chemins de Fer et de l'Industrie, Metalle in feinverteiltm Zustande 1177* F.
- Avakian (A. H.), Entfernen v. Kieselsäure aus Alkalilaugen 655* A.
- Avecilla (C. L. S.) u. Puget (L. M.), Dest. span. Braunkohlen. S-Bilanz 3654.
- Avetisian (C. K.), Zus. d. Cu-Schlacke 1994.
- Avey (D. M.), Klassifizier. v. Stahlguß 3351.
- Avis (H. W.), Behandl. d. Rohkakaos in Lagos 688. — Sheanüsse 2758.
- Avrard s. Chauvenet (E.).
- Awbery (J. H.), Mit festem CO_2 erreichte Temp. 971.
- Awe (W.) s. Feist (K.).
- Awarkijew (N. D.) u. Udowenko (N. W.), Bricketieren v. Gichtöffnungsstaub u. staubart. Erze dch. Alkalisilicate 3774.
- Awerkow (I.), Fliegerbenzin 3655.
- Awtonomowa (E. S.) s. Rabinowitsch (A. J.).

- Ayers (B. M.)** s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Aykroyd (A. R.)**, Vitamins and other dietary essentials [2580].
- Aykroyd (W. R.)**, Wrkg. d. Ankoehens u. Mahlens d. Reises auf d. Geh. an antineurit. Vitamin (B_1) u. Phosphat 1472.
- Ayling (E. E.)** s. Hinkel (L. E.).
- Ayßlinger (H.)**, Steiger. d. Güterwerte lichtbogengeschweißter Verbb. dch. hochwert. Elektroden 3780.
- Ayyar (T. S.)**, Serolog. Klassifizier. v. Lactosevergärrern zur Best. ihres Ursprungs 1959.
- Azemar (J.)** s. Chambard (P.).
- Azote (L' Français, Entwässern v. zur Absorpt. v. nitrosen Gasen bestimmtem Kalk 1828°F.**
- Azumi (H.)**, Ström. v. Gasgemischen dch. Capillaren. 1. Mitt. Innere Reib. bin. Gasgemische 893.
- Baader (A.)**, Deutsche Entwickl. d. Flamm-punktprüf. 1713. — Mess. kleiner strömender Gasmengen 3744.
- Baader (E. W.)**, An Hirntumor erinnernde CS_2 -Vergift. 1161. — Mn-Vergift. in Elementefabriken 1161.
- u. **Holstein (E.)**, Hg-Gewinn., techn. Verwend. u. Giftwrkg. [1810].
- Baak & Eberhardi** s. Erzolit-Werk chemische Fabrik vorm. Baak & Eberhardi.
- Baars (J. K.)** u. **Lecluse-Asselsbergs (W. M. A.)**, Entkeim. v. W. mit Seitzfiltern 100.
- Baas-Becking (L. G. M.)** u. **Gallihier (E. W.)**, Strukt. d. Wand u. Versteiner. v. Korallenalgen 2930.
- Baba (Tōji)**, Abbau direkt infundierten Fettes im Tierkörper. 3. Mitt. Zucker- oder Acetonkörper-Bldg. aus infundiertem Fett 3464.
- Baba (Toshitomo)** s. Ishikawa (T.).
- Babakina (B. G.)**, Flecken auf lohgaem Leder 4087.
- Babcock (S. H.)** s. Ingersoll (A. W.).
- Babcock jr. (S. H.)**, **Nakamura (F. I.)** u. **Fuson (R. C.)**, Spalt. v. Phenacylpyridiumhalogeniden dch. Alkali 1447.
- Babinet (A.)**, Rostfreie austenit. Ni-Cr-Stähle 294.
- Babkin (M. P.)**, Maßanalyt. Best. d. Härte v. W. 2858.
- Baborovský (G.)** u. **Wagner (A.)**, Elektrolyt. W.-Überführ. in NaJ-Lsgg. 1591.
- Baborovský (J.)**, Hydratat. d. Ionen 2058.
- Baccareda (M.)**, Strukt. d. Kobaltspats 2076.
- Bach (A. N.)** u. **Nikolajew (K. A.)**, Oxydat.-Prozesse 727.
- Bach (D.)**, Best. v. NH_3 dch. W.-Dampf-Dest. im Vakuum 820. — Desinfekt.-Verss. 2124. — Desinfekt.-Mittel. 2. Mitt. Eign. d. monobas. Fettsäuren 2124. — App. zur asept. Ampullenfüll. 3216.
- Bach (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Noack (E.).
- Bach (F.)** u. **Bonhoeffer (K. F.)**, Photograph. Elementarprozeß bei LiH 906.
- Bach (H.)**, Entkeimen u. Reinigen v. W. für Trink- u. Brauchzwecke dch. Hochchlor. 1984*D. — Entgift. v. Leuchtgas 2346*D. — C-Best. in Abwässern u. Klärschlamm 2445. — Düngemittel aus Torf u. Abwasserklärschlamm 3348*D. — Abwasser. unters. 12. bis 15. Mitt. 3480. — O_2 u. CO_2 im Tropfkörper 3759.
- Bach (I.)** u. **Korpássy (B.)**, Katalase- u. Glutathiongeh. d. roten Blutkörper bei experimentellen Anämien 2968.
- Bacharach (A. L.)**, Vitamingeh. d. Naturprodd. 2573. — Vitamin C u. Ascorbinsäure 2969.
- , **Smith (E. L.)** u. **Stevenson (S. G.)**, Eigg. v. Ergosterin u. Calciferol 2835.
- Bacharach (G.)** s. Radio Patents Corp.
- Bachem (C.)**, Luminalvergift. 808. — Pharmakol. (Oktober 1931 bis März 1932) 2272.
- Bachem (O.)**, Isolierstoff u. Vorricht. 1051*D.
- Bacher (R. F.)** u. **Campbell (J. S.)**, Hyperfeinstrukturtheorie 2515.
- u. **Condon (E. U.)**, Spin d. Neutrons 3872.
- u. **Goudsmit (S.)**, Atomic energy states; as derived from the analyses of optical spectra [183].
- Bachman (G. B.)**, Labor.-Übungen in allgemeiner Chemie. 1. Mitt. Legier. 3153.
- Bachmann s. Bürgers.**
- Bachmann (W.)**, AlF_3 oder Al-Alkalidoppel-fluoride 656*Oe.
- u. **Pinnow (P.)**, Hochkonz. Fluoridsole 2375.
- Bachmann (W. E.)**, Wrkg. v. Na-Alkoholat u. v. Na-Amalgam auf aromat. Pinakone 1941. — Photochem. Red. v. Ketonen zu Hydrolen 2402. — Red. dch. Na-Amalgam u. A. 1. Mitt. Red. v. aromat. Ketonen 2402. — Rk. aromat. Ketone mit Na. 1. Mitt. Strukt. d. Metallketyle 3710.
- Bachromejew (I. R.)**, Komplex: Innensekret. — Nerven — Ionen. 1. Mitt. Beteilig. d. Schilddrüsenapp. an d. Regel. d. Ca- u. K-Ionen 954; 2. Mitt. Beteilig. d. Bauchspeicheldrüse u. d. Leber an d. Regel. d. Ca- u. K-Ionen 954; 3. Mitt. Beteilig. d. Nebennieren u. d. Komplexes d. innersezernierenden Drüsen 954.
- Bachtik (S.)**, Temp.-Mess. dch. Farbbänder. v. gefärbtem Glas 3338*Tschech.
- Backer (H. J.)**, Mercaptomethionsäure 43. — Dithiodimethionsäure 1603. — Rk. d. K-Salzes d. Methionthioschwefelsäure mit HgO 1604. — Gefüllte Moll. 3051.
- u. **Dijkstra (N. D.)**, Tetrasulfone vom Tetra-[mercaptomethyl]-methan 406.
- u. **Mulder (H.)**, Acylderiv. d. Amino-methionsäure 42.
- u. **Stienstra (F.)**, Symmetr. Ester d. Tetrathioorthokieselsäure 1275.
- , **Terpstra (P.)** u. **Dijkstra (N. D.)**, Thioäther d. Pentaerythrits. 2. Mitt. 405.
- Backès (M.)**, Einw. v. $POCl_3$ auf Aldehyde 2237.
- Backlund (H. G.)** u. **Malmqvist (D.)**, Geol. u. Petrographie d. nordostgrönländ. Basaltformat. 1. Teil. Bas. Reihe [1602].
- Backlund (N. O.)**, Entparaffinier. u. Säureraffinat. v. Mineralölen 2344, 3150. — S-N-

- Tri-Verf. zur Entparaffier. v. Schmierölen 3150.
- Backus (H. S.)** s. Swift (E. H.).
- Bacon (J. L.)** u. **Johnson (C. G.)**, Forging [1514].
- Bacon (R. F.)**, Kreisverf. zur Verarbeit. v. Sulfiden 2734*A.
- , **Fanelli (R.)** u. **Bencowitz (J.)**, Chlorieren v. Pyriten unter Gewinn. v. S 1346*E.
- Bacq (Z. M.)**, Physiol. d. autonomen Nervensyst. 3. Mitt. Biol. u. physikochem. Eig. d. Sympathins u. Adrenalins 3208.
- u. **Henri (V.)**, Subst.-Bldg. nach Reiz. d. Herznerven 2422.
- Badami (J. S.)**, Hyperfeinstrukt. v. Sb-Linien u. Kernmoment d. Sb-Isotopen 901, 2517. — Hyperfeinstrukt. im Sb-Bogenspekt. 2517. — s. Rao (K. R.).
- Badanes (B. B.)**, Fette u. fettlös. Vitamine als diätet. Faktoren bei d. vorbeugenden Zahnheilkunde 1153.
- Badarelli (I.)**, Künstl. Eiweiß-Prod. 3801.
- Badarelli (M.)**, Best. d. Cellulose in Lignocellulosen 3518.
- Baddeley (G.)** u. **Bennett (G. M. D.)**, Monothioäthylenglykol. 4. Mitt. Aryl- β -oxy- u. - β -chloräthylsulfid 1935.
- Bader (G.)** s. Lemberg (R.).
- Bader (W.)** s. British Celanese Ltd.
- Badertscher (D. E.)** s. Whitmore (F. C.).
- Badescu (E.)**, Kohlenflotat. 1876.
- Badger (A. E.)**, Einfl. v. Gasen auf Verglas. keram. MM. 2736.
- u. **Ally (A.)**, Bldg. v. Kaolinmineralien aus Feldspat 1424.
- Badger (E. B.) & Sons Co.**, Konzentrieren verd. aliph. Säuren 505*F.
- u. **Hall (W. T.)**, Dest. v. KW-stoffölen 2492*A.
- Badger (W. L.)** u. **Mac Cabe (W. L.)**, Elemente d. Chemie-Ingenieur-Technik. [Elements of chemical engineering.] [646].
- Badhwar (I. C.)** u. **Venkataraman (K.)**, Kondensat. v. α -Formylphenylacetoneitriden mit Phenolen. 2. Mitt. 945.
- Badowski (R.)**, Verhinder. d. Explos. v. Kohlenstaub u. Gasen bei d. Spreng. v. Kohle 2497*Poln.
- Bäckström (H. L. J.)**, Lichtfilter für d. mittlere Ultraviolett. 3219.
- Baggi (E.)** u. **Burger (E.)**, Löt- u. Schweißmetall 303*Schwz. — Metalllegier. mit hoher Schmelzwärme 984*Schwz. — Metallsaite für Musikinstrumente 1009*Schwz. — Be-Al-Legier. 1009*Schwz., 4033*E.
- Bähr (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bähr (O.)** u. **Wille (O.)**, Verhüt. d. Schimmels v. Fischen 3258*E.
- Bänninger & Hauser**, Abdicht. u. Bemal. v. Leit.-Isolierr. 3248*Schwz.
- Bär (R.)**, Lichtfilter für Ramanverss. 19. — Kontinuierl. Ramaneffekt in Fl. 1584. — Ramaneffekt in Fl. (Glycerin) 3682.
- Baerlocher (G. O.)**, Russ. Balsamterpentinöl 2181. — Neuer Rohstoff für d. wachstverarbeitende Industrie 3647.
- Baernstein (H. D.)**, S-Verteil. in Proteinen 2257. — Best. v. Methionin in Proteinen 2259.
- Baerts (F.)**, Unters. u. Best. reduzierender Zucker für d. Handelsanalyse v. Rohzuckern 3014.
- u. **Delvaux (P.)**, Best. d. Amide in Zuckererzeugnissen 2010.
- Baerts (J.)**, β , γ -Isohexennitril 44.
- Baerwald (E.)** u. **Goldmann (H.)**, Nutzbarmach. v. ammoniakal. Gewässern 2346*D.
- Bätz (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- Baetzner (W.)**, Intravenöse Narkose mit Evipannatrium 1159.
- Bagdassarian (C. S.)** s. Rabinowitsch (A. J.).
- Baggesgaard-Rasmussen (H.)** u. **Reimers (F.)**, Best. d. Morphins in Mischsch. mit anderen Opiumalkaloiden 822.
- Bagnacci (C.)**, Vitamin B in großen Dosen 2132.
- Bagot (J.)**, Zerleg. v. Teeren 3029*F.
- Bagretzowa (W. P.)**, Chem. Prozesse bei d. Erhärt. u. Zerstör. v. Baumaterialien u. Beton [2738].
- Bagwill (W. L.)**, Crack. asphalthalt. Rohöle 3523*A.
- Bahls (A.)**, Verarbeit. v. Celluloid im Biege- u. Ziehverf. 1. u. 2. Mitt. 1707. — Verarbeit. v. Kunststoffen 2471.
- Bahmbach (H. H. v.)** s. Schwab (G.-M.).
- Bahn (A.)** s. Abderhalden (E.).
- Bahr (H. A.)** u. **Bräutigam (M.)**, Als Farbe brauchbares, fein verteiltes Eisenoxyd 683*D.
- Baier (E.)**, Lamellarfarben in Leuzit 753.
- Bailey (C. F.)** s. Conant (J. B.).
- Bailey (C. H.)** s. Mangels (C. E.); Markley (M. C.); Read (J. W.).
- Bailey (C. R.)** s. Cassie (A. B. D.).
- u. **Cassie (A. B. D.)**, Unters. im ultraroten Spektralgebiet. 5. Mitt. Absorpt.-Spektr. d. COS 15; 6. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. ClO₂ u. v. SO₂ 15. — Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. NO₂ 3283.
- Bailey (E. D.)** s. Nichols (B.).
- Bailey (G. C.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Bailey (K.)** u. **Norris (F. W.)**, Schleim d. Keimlinge v. weißen Senf 1459.
- Bailey (K. C.)** s. Hickson (W. S. E.).
- Bailey (O.)** s. Woodroffe (D.).
- Bailey (V. A.)** u. **Rudd (J. B.)**, Verh. v. Elektronen in N₂O 730.
- Bainbridge (K. T.)**, Isotopengew. d. H² 2905. — Best. d. MM. v. He, H³, Ne²⁰, Ne²², Bi¹¹, Cl³⁵ u. Cl³⁷ mit d. Massenspektrographen 3269. — M. v. Be⁹ u. At.-Gew. v. Be 3411. — M. d. H² 3669. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Baird (C. C.)**, Proben auf Desinfekt.-Mittel 2587.
- Baird (J. Y.)** s. Todd (J. P.).
- Baird jr. (P. C.)** u. **Albright (F.)**, Behandl. v. Addisonischer Krankh. mit Cortin (Hartmann) 1149.
- Baird (P. K.)** s. Billington (P. S.).
- u. **Doughty (R. H.)**, Kennzeichn. v. Zellstoffen u. Halbstoffen 1374.
- Bajda (J. J.)**, Glänzender Ag-Niederschlag auf metall. Oberflächen 1682*Can.

- Bakelite Corp.**, Katalyt. Oxydat. v. Methanol zu Formaldehyd 1013*E. — Poröse Kunststoffe 3249*E.
- u. **Byck (L.)**, Ölhalt. Harze 1529*A.
- u. **Cheetham (H. C.)**, Kunstharzfaser-MM. 2615*A.
- u. **Nash (C. A.)**, Ventilscheiben 4052*A.
- u. **Turkington (V. H.)**, Poröse Kunststoffe 3249*E.
- u. **Wade (H.)**, Formbare Kunstharz-MM. 3505*E.
- Bakelite G. m. b. H.**, Geformte Gegenstände 138*D. — Lackierte Emaillierdrähte 322*Schwz. — Verlänger. d. Lebensdauer v. Anstrichen 512*D. — Schleif- oder Polierwerkzeuge 658*D. — Lacke oder Firnisse u. Verf. zum Lackieren 1694*F. — Phenolformaldehydharze 4051*E.
- , **Elbel (E.)** u. **Seebach (F.)**, Härtbare Öllacke 138*D. — Lackieren u. Imprägnieren v. porösen Schichten 339*A.
- Bakelite Ltd. u. Last (C. C.)**, Gravierte Schichtkörper 514*E.
- Baker (E. M.)** s. **Leslie (E. H.)**.
- Baker (G. L.)** s. **Government (and People) of the United States of America**.
- Baker (H.)**, Holzkonservier.-Mittel 1224*E.
- Baker (H. B.)**, Photochem. Rk. v. H_2 u. Cl_2 2054.
- Baker (H. R.)** s. **Bost (R. W.)**.
- Baker (J. R.)**, Spermacide Wrkg. chem. Antikonzipientien. 4. Mitt. Weitere reine Verbb. 1808; 5. Mitt. Vergl. menschl. Spermas mit d. d. Meerschweinchen 1808.
- Baker (J. W.)**, Rkk. ω -substituierter Acetophenonderivv. 3. Mitt. Rk. v. ω -Halogenacetophenonen u. Benzylhalogeniden mit prim. u. tert. Basen 221. — Salzbildende Charakteristica v. doppelt u. einfach gebundenen Elementen d. O-Gruppe. 5. Mitt. Rotat. v. Campher in starken Mineralsäuren 1286. — Darst. v. Äthyl- β -jodpropionat 2672.
- u. **Hey (L.)**, Salzbildende Charakteristica v. doppelt u. einfach gebundenen Elementen d. O-Gruppe. 4. Mitt. Oxoniumphosphat d. Carbonylgruppe u. Derivv. vom Typus $C_6H_5CH_2 \cdot COR$ 1285.
- Baker (M. P.)**, Organismen in Butterkulturen 3812.
- Baker (T. T.)**, Farbenkinematographie 1392. — s. **Bonamico (C.)**.
- Baker (W.)**, Stereoisomeres des 2.3.5.6-Tetrachlordioxans 1134.
- , **Kirby (A. W.)** u. **Montgomery (L. V.)**, Derivv. d. 1.2.3.4-Tetraoxybenzols. 2. Mitt. 1769.
- , **Morgans (W. M.)** u. **Robinson (R.)**, Verss. in d. Isoflavonreihe. 8. Mitt. Phenacylaryläther-Cyanhydrinmeth. 3936.
- , **Robinson (R.)** u. **Simpson (N. M.)**, Synthth. in d. Isoflavonreihe. 7. Mitt. Daidzein 3195.
- Baker (W. B.)**, Best. v. National-Formulary-Präp. 2438.
- Baker Perkins Co. u. Silhavy (J. F.)**, Einer heißen Atmosphäre ausgesetzte Schmiermittel 169*A.
- u. **Thurm (R.)**, Viscose 343*A.
- Bakhuyzen (W. H. van de)** s. **N. V. Philips Gloeilampenfabrieken**.
- Bakker (C. J.)** u. **Segrè (E.)**, Zeemaneffekt v. „erzwungenen“ Dipollinien 3282.
- Bakunin (M.)** u. **Peccerillo (D.)**, Unterss. in d. Indolgruppe. 1. Mitt. 3-Phenylindoxindol 3080.
- Balaban (I. E.)**, Aminotetrahydrochinoline 60. — 4(5)-Aminoglyoxaline. 2. Mitt. Nichtreaktionsfähigk. d. Halogenatoms in d. 4(5)-Bromglyoxalin-5(4)-carbonsäure 942.
- Balachowski (S. D.)**, Mikrochem. Analyse d. Blutes u. ihre klin. Bedeut. [273].
- u. **Bruns (B.)**, Mikrokjeldahlmethode 1484.
- u. **Ginsburg (F.)**, Best. d. Trockenrückstandes v. Blut u. Plasma 94.
- Balachowsky (D.)**, **Caire (P.)** u. **Levy (M.)**, Brennstoffe für Verbrennungsmotore 355*Dän.
- Balada (A.)**, Tschechoslovak. Alkohol-Benzinmisch. 1229. — s. **Schulz (F.)**.
- Balandin (A. A.)**, Logarithm. Bezieh. zwisch. d. Konstanten d. Arrheniusschen Gleich. 1893. — Katalyt. organ. Rkk. 1. Mitt. 2358.
- , **Schujkin (N. I.)**, **Neswishski (M. P.)** u. **Kosminskaja (T. K.)**, Neue Hydrolysenkatalysatoren; Hydrolyse d. A. 2359.
- Balanescu (G.)** u. **Motzoc (M. D.)**, Best. d. Al neben Phosphorsäure mit o-Oxychinolin 1172.
- Balarew (D.)**, Innere Adsorpt. in Krystallsalzen. 5. Mitt. 3429.
- u. **Srebrow (B.)**, Übertrag. d. Oberflächenveränder. in d. Innere d. Krystalls 1566.
- Balázs (J.)**, Somnifenvergift. 257. — $ZnCl_2$ -Vergift. 456. — Formaldehydvergift. 456. — Tödliche Paraldehydvergift. 635. — Acetylsalicylsäurevergift. 808. — Allonalvergift. 808. — Allonal-Veramonvergift. 808. — Subcutane Morphinvergift. 809. — NH_3 -Vergift. 1809. — $CuSO_4$ -Vergift. 1810. — $KMnO_4$ -Vergift. 2722.
- Balcke s. Maschinenbau-A.-G.** **Balcke**.
- Balczewski (A.)** s. **Jablczynski (K.)**.
- Baldauf (L. K.)** s. **Baumann (E. J.)**.
- Baldi (E.)**, Best. d. Säurezahl v. Olivenöl 1219.
- Baldry Yerburch and Hutchinson (Roads) Ltd.** u. **Pohl (W.)**, Straßenbaustoff 356*E.
- Baldwin (E.)**, Phosphagen 1968.
- Baldwin jr. (F. B.)** u. **Combs (W. B.)**, Gefrieren u. Auftauen v. Rohmilch, Wrkg. auf d. Bldg. d. Rahmschicht 3378.
- Baldwin (J. T.)** s. **Sandura Comp.**
- Baldwin (M. M.)** s. **Powell (S. G.)**.
- Balle (M. P.)**, Korros.-beständ. Metalle in d. Lederindustrie 1718.
- u. **Phillips (H.)**, Phenylmethylselenetimmercurijodid 2676.
- Balk (R.)**, Viscositätsfragen bei vulkan. Felsen 1424.
- Balkema (F.)** s. **Voet (A.)**.
- Ball (R. H.)** u. **Hibbert (H.)**, Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 42. Mitt. Synth. v. Cellulose-o-chlorbenzyläthern 3922.
- Ball (W. L.)** s. **Allen (C. F. H.)**.
- Ballantine (P.) & Sons**, u. **Frelinghuysen (G. G.)**, Seifen 333*A.
- Ballantyne (H.)** s. **Lever Brothers Ltd.**

- Ballar (P.), Meltau 3485.
 Ballard (C. W.) u. Miller (R.), Alkoholgeh. d. Tolusirups U.S.P. 3332.
 Ballard (D. A.) s. Dehn (W. M.).
 — u. Dehn (W. M.), Red.-Prodd. d. Benzoin 420.
 Ballard (G.), Gasförm. Zers.-Prodd. v. Röntgenfilmen 2206.
 Ballauf (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ballay (M.), Ni in d. elektr. Industrien 117. — s. Guillet (L.).
 — u. Le Thomas (A.), Cu-Ni-Legierr. mit Si 296.
 Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ballmann (E.), Phosviton 255.
 Ballowitz (K.), Adsorpt. v. Ca⁺⁺ an d. Casein d. Milch 1040.
 Balls (A. K.), Quantitat. Best. d. Enzymwrkg. 1957.
 Baltzly (R.) s. Kohler (E. P.).
 Baly (E. C. C.), Rolle d. Lichtes bei Lebensprozessen 438.
 Balz (G.), Rückschlagventil für W.-Strahlpumpen 265.
 Bamag-Meguain Akt.-Ges., Leicht faulende u. schwer verbrennl. häusl. Abfallstoffe 651*F. — Natronsalpeter u. NH₄Cl 1335*D. — Luftbestand. Ca(NO₃)₂ 2156*F. — N-halt. W.-Gas für d. NH₃-Synth. 2859*D. — Halbkoksbricket 3656*E. — Verdampfen fl. Gase u. niedrigsd. Fl. 3999*D. — Entchloren v. W. 4008*F.
 — u. Potasse & Engrais Chimiques (Soc. an.), Düngemittel 662*F.
 — u. Spitzer (B.), W.-Gas 2491*E., F.
 Bamann (E.), Kohlehydrat-, Fett- u. Eiweißformm. im Stoffwechsel 1646.
 — u. Portmann (J. M.), Darst. d. stereoisomeren Phenylmethoxyessigsäure dch. Zerleg. d. racem. Säure 1116.
 Bamberg-Friedenau (C.) s. Askania-Werk A.-G. vorm. Centralwerkstatt Dessau.
 Bamblett (F.) s. Packard Motor Car Co.
 Bamford (T. G.), Eig. handelsübl. Cu bei hohen Temp. 1193.
 Banchetti (A.), Bimetall. Elektroden in d. potentiometr. Acidimetrie. 1. Mitt. Verh. in Puffer-Lsgg. 2143; 2. Mitt. Verh. bei Titrat. 2143.
 Bancroft (W. D.), Applied colloid chemistry: general theory; new 3rd ed. [751].
 —, Ackerman (J. W.) u. Gallagher (C. A.), Opt. Sensibilisier. in d. Photographie 1391.
 — u. Barnett (C. E.), Phasenregelunterss. über d. Proteine. 1. Mitt. Best. fester Verb. mit HCl oder NH₃ 3084; 2.—4. Mitt. Fünfwert. N in organ. Verb. 3084, 3085; 5. Mitt. 3085.
 —, Gutsell (B. S.) u. Rutzler jr. (J. E.), Reversible Fäll. im lebenden Gewebe. 11. Mitt. 2429.
 — u. Ridgway (S. L.), Phasenregelstudien an Proteinen. 6. Mitt. Nichtwss. Lsgg. 3085; 7. Mitt. 3086.
 Bandel (G.) s. Tammann (G.).
 Bandmann (M.) s. Zondek (S. G.).
 Bandt (H. J.), Wechsel-Wrk. zwischen Bodenschlamm u. W. 3609.
 Bandy (M. C.), Castanit v. Chuquicamata, Chile 921.
 XV. 1.
 Banerjee (R.) s. Brahmachari (P.).
 Banerjee (S.) s. Krishnan (K. S.).
 — u. Sen (H. K.), Kinetik d. Einw. v. NH₃-Halogeniden auf Epichlorhydrin 2036.
 Banerjee (S. K.), Azlacton aus 6-Aldehydocumarin u. seine Kondensat. mit aromat. Aminen 1434.
 Banerji (D.) u. Ganguli (R.), Ndd. metall. Hg dch. Hochfrequenzentlad. 3421.
 Bangham (D. H.), Fakhoury (N.) u. Mohamed (A. F.), Quell. v. Kohle. 2. Mitt. Faktoren, die die dch. W.-Bzl.- u. Pyridindämpfe hervorgerufene Expansion kontrollieren 197.
 Banik (E.), Abstell. v. H₂S-Belästigg. 325.
 Bank (O.), Einfl. d. Coffeins auf Plasmolyseform u. -zeit bei Allium cepa 2123.
 Bankowski (O.) s. Klemenc (A.).
 Banks (A.) u. Hilditch (T. P.), Körperfette d. Schweines. 2. Mitt. Tier. Reservefette 2482. — Natur d. in natürl. Fetten vorkommenden Antioxygene. 2. Mitt. Entfernen v. Antioxygenen aus Oliven- u. Leinöl 2885.
 Banks (B. M.) s. Ernestene (A. C.).
 Banks (H. C.) s. Stevenson (R. A.).
 Banks (L. M.), Standardtest zur Best. d. Hautbildg. v. Öllacken 1529.
 Banks (M. S.), Baukörper 1338*E.
 Banks (W. H.) s. Davies (C. W.).
 Banner Rock Corp. u. Powell (E. R.), Verfilzte mineral. Fasern 4017*A.
 Bannet (I.) s. Glaser (E.).
 Bannister (C. O.) s. Atack (F. W.).
 — u. Kerr (R.), Schutzwrkg. v. Zn-Platten in Kesseln 1001.
 Bannister (F. A.) s. Hey (M. H.).
 Bannister (L. C.) s. Brownson (H. W.).
 Banow (A. W.), Einfl. d. Temp. auf d. Fluoreszenzauslösch. d. Farbstofflsgg. dch. Elektrolyte 3683.
 Banta (A. P.) s. Bowlus (F. D.).
 Banta (C.) s. Barrett Co.
 Banta (H. E.), Thermo- u. galvanomagnet. Eig. eines Bi-Krystals 910.
 Banús (A. G.), Fraktionierte Dest. unter vermindertem Druck 3972.
 — u. Masriera (M.), Einfl. d. Magnetfeldes auf d. Viscosität d. Koll. 3904.
 Banzon (J.) s. Teodoro (A. L.).
 Barach (F.), Hormontherapie in d. Frauenheilkunde 956.
 Baranow (W. I.) s. Steinberg (D. S.).
 Bárány (N.), Verwandte d. Weizenklebers 3255.
 Barbade (P.), Eign. d. Getreidesorten für d. Teigwarenfabrikat. 524.
 Barbaudy (J.), Ausflock. d. Rübensäfte 3136.
 Barber (C. L.) s. Kester Solder Co.
 Barber (J. L.) s. Sharpe (F. H.).
 Barber Asphalt Co. u. Smith (P. R.), Bitumenemuls. 715*A., 2631*A.
 Barbet (E.), Gewinn. u. Rektifikat. v. Bzl. 163.
 Barbier s. Pariselle.
 Barbier (G.), K in d. Bodenslgg. u. über d. Kationenaustausch 1340.
 Barbier (H.) s. Givaudan-Delawanna, Inc.

- Barbisan (L. E.) u. Martinelli (G. F.), Schappe oder Kunstwolle aus Viscose 3829°F.
- Barboni (J.) s. Binet (G.) & Co.
- Barbour (H. G.), Experimental pharmacology and toxicology; a selected laboratory course [1966].
- Barbrow (L. E.) u. Meyer (J. F.), Charakteristikgleichsch. v. W-Drahtlampen 2442.
- Barbulescu (N.), Thermodynamik d. Oberflächenphänomene 30.
- Barcélo (A.) u. Barcélo (G.), Spezialbeton 106°F.
- Barcélo (G.) s. Barcélo (A.).
- Barcikowski (J.) s. Lignoza Sp. Akc.
- Barclay (E. H.) s. Silica Gel Corp.
- Barclay (S. F.) s. Mather & Platt Ltd.
- Barclay (W. R.) u. Williamson (H.), Fabrikeinricht. für d. Warmbearbeit. v. Ni u. Ni-Legier. 1504.
- Barcroft (H.), Einfl. v. Adrenalin auf d. Blutstrom im Kreislauf 76.
- Bard (P.) s. Lundstrom (H. M.).
- Bardenheuer (P.), Desoxydat. bei Herst. v. siliciertem Flußstahl 3775.
- Bardhan (J. C.) u. Sengupta (S. C.), Harzsäuren. 1. Mitt. Synth. d. v. d. (+)-Pimarsäure abgeleiteten Phenanthren-KW-stoffe 229; Synth. v. 1-Methyl-7-isopropylphenanthren 426.
- Bardsley (C. P.) s. Dow Chemical Co.
- Bardwell (R. J.), W.-Reinig. für d. Eisenbahnbetrieb 2291.
- Barényi (A.) s. Voigtländer & Sohn A.-G.
- Barger (G.), Eisenbrand (J.), Eisenbrand (L.) u. Schlittler (E.), Konst. d. Laurotetanins 2948.
- , Girardet (A.) u. Robinson (R.), Konst. v. Carpain. 2. Mitt. 3318.
- Bari (S. v.), Medizin. Kohlen u. Präpp. 1821, 3605.
- Barilli (C.), Gärungsbutylalkohol u. -aceton 1682.
- Barium Reduction Corp. u. Pierce jr. (J. B.), Entwässern v. Glaubersalz 829°F.
- Bark (E.), Speisewasserpflge 3609.
- Barkan (G.), Fe-Studien. 6. Mitt. Leicht abspaltbare Bluteisen 3095; 7. Mitt. Verh. v. anorgan. Fe nach Zusatz zum Blute 3095. — Bluteisen bei Hämoeyaninieren u. leichte Abspaltbarkeit d. Cu im Hämoeyanin 3589.
- u. Kingsepp (G.), J-Best. nach Kuhn u. Loeser 820.
- Barkas (W. W.), Zurückhalten v. Feuchtigk. dch. Holz 530.
- Barkenbus (C.) u. Krewson (C. F.), Samenöl v. *Celastrus scandens* 331.
- Barker (E. F.) s. Hardy (J. D.).
- Barker (J.) s. Cornbrook Chemical Co.
- Barker (M. E.), Aktivierte Holzkohle 3612°F.
- Barker (M. F.), Entw. d. Öls in d. Saat d. Flachsfaserernte u. Änder. seines Charakters mit d. Reife 692.
- Barker (S. G.), Künstl. Wolle eine Fehlbezeichn. 696.
- u. Hill (E.), Physikal. Bedeut. v. Kräusel- oder Welligk. in d. Wollfaser 2017.
- Barker (W. G.), Tankentwickler für Filme 1721.
- Barkla (C. G.), Eigg. d. Röntgenstrahl. 3161.
- Barklie (C. D.) s. Microfuses Ltd.
- Barković (D.), Bi-Best. in Bismutum tribromphenylicum 2985.
- Barlass (M.) s. Heublum (R.).
- Barlow (E. J.) s. Pettingill (C.).
- Barlow (O. W.), Sedat. Eigg. v. Morphin, Pantopon, Kodein, Papaverin u. Narkotin 2137. — Präanästhet. Wert v. Scopolamin u. Mischsch. mit Morphin in Bezieh. zur Stickoxydanästhesie 2578.
- u. Beams (A. J.), Bronchienerweiternde Wrkg. antiasthm. Mittel nach anaphylakt. u. Histaminschock beim Meerschweinchen 2275.
- u. Stormont (M. F.), Prämedikat.-Wert v. Morphin, Kodein, Papaverin, Narkotin u. Pantopon u. Stickoxydanästhesie 2579.
- Barmakow (N.), Modifikat. d. Hempelbürette für d. Gasanalyse 3107.
- Barnard (D. P.), Beständigk. eines neuen synthet. Öls gegen Schlammbldg. 1712.
- Barnard (R. D.), Einfl. v. Cyanid u. Veränd. d. Alkalität auf d. Redox-Potential d. Hämoglobin-Methämoglobinsyst. 3589. — Elektrometr. Titrat. d. Harnsäure 3752.
- Barnebey (O. L.) s. American Solvent Recovery Corp.
- Barnes (B. O.), Thyreoglobulin 1961. — Physiol. Aktivität v. J im Thyreoglobulin 3729.
- Barnes (C.) s. Gordon (A. R.).
- Barnes (C. E.) s. Kohler (E. P.).
- Barnés (D.) s. Kohlrausch (K. W. F.).
- Barnes (E.), Se, SeO₂ u. N-Oxyde 198.
- Barnes (E. J.) s. Spicers Ltd.
- Barnes (H. D.), Geschichte d. Biochemie 2773.
- Barnes (H. T.) s. Union Carbide Co. of Canada.
- Barnes (Le R. L.), Emiss. positiver Ionen v. erhitzten Metallen 739, 2786. — Temp.-Abhängigk. d. Emiss. positiver Ionen v. Mo 739.
- Barnes (E. B.), Einfl. d. W. auf d. Plastizität d. Steinsalzes 3159.
- u. Czerny (M.), Reflexionsvermögen v. Metallen in dünner Schicht für d. Ultrarot 20. — Läßt sich ein Schroteffekt d. Photonen mit d. Auge beobachten? 1577.
- Barnes (T. C.) s. Lloyd (F. E.).
- Barnett (A. J. G.) s. Rüle (H. G.).
- Barnett (C. E.) s. Bancroft (W. D.).
- Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), Cadalin 1939.
- Barnett (J. H.) s. Grote (I. W.).
- Barnett (S. D.), Heilmittel 3596°F.
- Barnett (S. J.), Gyromagnet. Verhältnisse für Ni u. Co 188, 3424. — Neuer gyromagnet. Effekt: Magnetisier. dch. ein rotierendes Magnetfeld 3424.
- Barnhart (G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Barnhart (G. E.) u. Pfaff (H. E.), Kunststein-M. 3769°F.
- Baron (C.), Carburier. in Explos.-Motoren 2344.
- u. Hennebutte (H.), Denaturieren v. A. 3377°F.
- Baron (G. B.), Exploitation d. Salzseen. Herst. v. Br. Br.-Salzen usw. 1669.
- Baroni (A.), Li-Legier. 1. Mitt. Therm. u. Röntgenanalyse d. Syst. Li-Sn 1002. — Di-

- selenmesoxanilide u. Oxyselelanilide 1767.
— SeSCl_2 2927. — Gemischte Säureanhydride 3182.
- Baroni (G.)**, Oxydierte Fettsäuren in Garnen u. Kreppgeweben 2020. — Physiko-mechan. Kennzahlen v. Kunstseiden 2194.
- Baronow (I. M.)**, p-Dichlorbenzol bei d. Kon-servier. v. Schweinshäuten 4086.
- Barr (D. P.)**, Necessary drugs and the know-ledge, essential to their use [1167].
- Barr (G.)**, Alter. organ. Stoffe 1880.
- u. **Thorogood (A. L.)**, Mess. d. Viscosität v. Teer 1230.
- Barr (J. F.) u. Lange (H. M. de)**, Zementgegenstände 832* A.
- Barr (W.) u. Honeymann (A. J. K.)**, Steel and its practical applications [2607].
- Barrabé (L.)**, Erdöl v. Mesopotamien 348.
- Barrell (H.)** s. **Sears jr. (J. E.)**.
- Barrenscheen (H. K.) u. Beneschovsky (H.)**, Sulfhydrylverb. im Kohlenhydratabbau 1967.
- u. **Filz (W.)**, Chem. Charakterisier. d. Stryphnons 1937.
- , **Scheppach (K.) u. Claudatus (J.)**, Umsetz. zugesetzten Methylglyoxals dech. Blut u. Muskulatur 963.
- Barrett (C. S.) u. Kaiser (H. F.)**, Neue Orien-tiert. in einem Ag-Cu-Krystall während d. Entmisch. 3869.
- Barrett (E. P.)** s. **Joseph (T. L.)**.
- u. **Gauger (A. W.)**, Sorpt. v. W.-Dampf dech. Glas 2380.
- Barrett (H. N.)** s. **Dolomite Inc.**
- Barrett (J. F.) u. Jones (E. B.)**, Colorimetr. Best. d. Harnstoffs im Harn 3752.
- Barrett (M.)**, Feuerfeste Auskleidd. für mo-derne Hochöfen 657.
- Barrett Co. u. Banta (C.)**, Raffinat. v. Roh-Bzl. 2899* E.
- u. **Ellms (E. H.)**, Kontinuierl. Entwässer. u. Dest. v. Teer 1232* A. — Teerdest. 2899* A.
- , **Forrest (L. R.) u. Conklin (E. B.)**, Teer-dest. 1059* A.
- u. **Harvey (E. W.)**, Behandl. v. Fll. mit NH_3 828* A. — Düngemittel 2162* A.
- u. **Leaper (J. M. F.)**, Schaumschwimm-verf. 1679* A.
- u. **Miller (S. P.)**, Gewinn. v. Teerölen bei d. Gewinn. v. Kohle 1058* A. — Teerdest. 1058* A., 1232* A., 2899* A., 3393* A., 4080* A. — Teerdest. u. Erzeug. v. Pech 3029* A. — Schmelzen v. Metallen 3357* A. — Entfernen. pechart. Stoffe aus heißen Kohlen-Dest.-Gasen 3846* A.
- , **Miller (S. P.) u. Ellms (E. H.)**, Gewinn. v. Leichtölen aus Kohledest.-Gasen 1232* A.
- u. **Radasch (A. H.)**, Teerdest. 2899* A.
- u. **Rogers (A.)**, Nitrocelluloselack 2753* A.
- u. **Steere (F. W.)**, Stückkoks 2620* A.
- u. **Weiss (J. M.)**, Verarbeit. v. Steinkohlenteerpech 2347* A.
- u. **Wittenberg (L.)**, Straßenbelag 552* A.
- Barris (A.)**, Druckpapier für Vervielfältig.-Zwecke (photograph. Dreifarbindruck 2208* Oe).
- Barritt (J.) u. King (A. T.)**, S-Geh. d. Wolle. 4. Mitt. Wechselnder S-Geh. 3821.
- Barritt (N. W.)**, Nitrifikat. in Böden u. biol. Filtern 2739.
- Barron (D. H.)** s. **Nicholas (J. S.)**.
- Barron (E. S. G.) u. Hastings (A. B.)**, Milch-säureoxydat. dech. d. α -Oxyoxydase v. Gono-kokken 68.
- Barron (G. L.)**, Schwammgummi 3636.
- Barry (T. H.)**, Natürl. Harze als Grundlage für synthet. Harze. 2. Mitt. 1028. — Ind. Schellackindustrie. 1. Mitt. 2877; 2. Mitt. 3800.
- Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. de B.)**.
- Barsch (H.)**, Malz- u. Gerstenkaffee 3513.
- Barsha (J.)**, Mechanismus d. Pflanzenaufbaus 441.
- Barsky (G.)**, Chemie geschmolzener Härte-bäder 114. — Chemie d. Cyanamids 412. — s. **American Cyanamid Co.**
- Barssukow (A.)** s. **Sabolotski (M.)**.
- Barstow (E. O.)** s. **Dow Chemical Co.**
- Barta (L.)**, Tabaktrockn. u. -fermentat. 2. Mitt. Enzymgeh. d. Tabaks u. bei d. Fermentat. eintretende Nicotinverminder. 2756.
- u. **Toole (E.)**, Nicotin- u. NH_3 -Geh. d. Zigarettentabakrauches 149.
- Bartell (F. E.) u. Merrill (E. J.)**, Best. d. Adhäsionsspann. v. Fll. gegenüber festen Körpern 749.
- , **Miller (F. L.) u. Almy (E. G.)**, Gibbsches Adsorpt.-Theorem bei Grenzflächen fest-fl. 2379.
- Bartels (Hans)**, Verschiebb. d. (PP)-Kom-binatt. d. Na-Bogenspektr. 1085.
- Bartels (Helmuth) s. Eimer (K.)**.
- Bartels (J.)**, Physik d. hohen Atmosphäre 1243.
- Bartels (W.)**, Best. d. Citronensäure im Wein 2327.
- Barth (G.) u. Dember (H.)**, Temp.-Abhängigk. d. Krystallphotoeffektes 3289.
- Barth (K.)** s. **Berl (E.)**.
- Barth (O.)**, Entwickl. d. Metallverflüchtig.-Verf. im Drehrohrföfen 1992.
- Barth (T. F. W.)**, Strukt. d. Mineralien d. Sodalithfamilie 587. — Strukt. mit un-gleichwert. Atomen in gleichwert. Punkt-lagen 1243. — s. **Kracek (F. C.)**.
- u. **Ksanda (C. J.)**, Krystallograph. Daten über Mellit 2076.
- Barthel (C.)** s. **Haglund (E.)**.
- Barthel (G.)** s. **Engel (H.)**.
- Barthel (H.)** s. **Cärrier Lufttechnische Ges. m. b. H.**
- Barthélemy (H. L.)**, Celluloseacetat 342* A. — s. **Ruth-Aldo Co.**
- Barthmeyer (H.)** s. **Schmalfuß (H.)**.
- Bartholomé (E.) u. Teller (E.)**, Modellmäßige Berechn. v. Eigenschwingg. organ. Ketten-moleküle 1562.
- Bartholomew (G. P.)** s. **American Smelting & Refining Co.**
- Bartholomew (R. P.)** s. **Janssen (G.)**.
- Bartholomew (T.)**, Por. Kunststeinkörper aus Schlacke 3616* A.
- Bartlett (B. W.)**, Hauptsuszeptibilitäten v. paramagnet. Krystallen 2522.
- Bartlett (C. H.)**, Cu_2O u. Photronenzellen 570.
- Bartlett jr. (J. H.)**, Strukt. d. Atomkerne 9. — s. **Furry (W. H.)**.

- Bartlett (K. W.)** s. Jenkins Petroleum Process Co.
- Bartlett (P. D.)**, Semicarbazobldg. u. unvollständ. Dissoziat. eines Salzes v. NH_4 -Typ 2671.
- Bartling (F.)**, Haltbarmachen zersetzl. gekörnter Stoffe, bes. Düngemittel 2162* A.
- Barton, Bldg. d. Erdöllagerstätten d. Golfküste** 3026.
- Barton (G. W.)** s. Bassett (H.).
- Barton (R. C.)** s. Swift (E. H.).
- Barton (V. P.) u. Lindsay (G. A.)**, Feinstrukt. in d. K-Absorpt.-Kante v. Ca in Verbb. 12.
- Bartow (E.) u. Benninghoff (H. M.)**, Mineralgeh. d. Steffensen Abwässer 3759.
- u. **Fry (M. A.)**, Entfernen. posit. Ionen dch. Elektroosmoseapp. 2926.
- Bartram (W.)**, Rechner. Zusammenhänge beim Spinnen v. Viscose-Kunstseide 3823.
- Bartsch (K.)** s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Bartsch (O.)**, Nitroglycerintabletten 809.
- Barve (P. M.)** s. Desai (B. N.).
- Bary (C. P.)** s. Gendre (C. de).
- Bary (J.)** s. Cournot (J.).
- Bary (P.)**, Mol.-Beweg. plast. Stoffe 139. — Les colloïdes, leurs gélées, leurs solutions [1916]. — Thixotropie v. Solen 1595. — Micellare u. mol. Kautschuklsgg. 1695. — Polymerisat.-Zustand d. Kautschuks 4053. — u. **Fleurent (E.)**, Einfl. d. O_2 auf d. Depolymerisat. v. Kautschuklsgg. 1695.
- Baschenowa-Koslowskaja (L. I.)** s. Krestinski (W. N.).
- Bashford (J. A.)** s. Dessau (M. M.).
- Bashford (R. I.)** s. Atlas Powder Co.
- Basil (J. L.)** s. Herschman (H. K.).
- Basinski (A.)**, Elektrokinet. Potential d. Halogensilberkoll. bei Verdünn. 3296.
- Baskin (A. H.)** s. Skinner (C. E.).
- Baslez (L.)**, Les poisons dans l'antiquité égyptienne [2211].
- Bass (I.)**, Sulfitecelluloseextrakt NIKP Nr. 4 3854. — s. Kotelnikov (B.).
- Bass (L. W.)** s. Abderhalden (E.).
- Bassal-Kudisch (T. S.)** s. Berkman (J. P.).
- Basseches (J. T.)** s. Levin (M.).
- Basset (J.)**, Veredl. v. Metallen 1512* F. — Versuchskammer für alle Temp. unter Drucken permanenter Gase oder Fll. bis 15000 kg/qcm 1814.
- u. **Macheboeuf (M.-A.)**, Biol. Wrkg. hoher Drucke; Immunitätsstudien: Wrkg. sehr hoher Drucke auf Antigene u. Antikörper 1635.
- Basset (L. P.)**, Kalkhalt. Bindemittel aus Eisenerzen 1832* Schwz.
- Basset jr. (W. H.)** s. Anaconda Wire & Cable Co.
- Bassett (H.)**, Barton (G. W.), Foster (A. R.) u. Pateman (C. R. J.), Syst. HgCl_2 -W.-Erdalkalichlorid oder CuCl_2 2638.
- Bassett (H. L.) u. O'Leary (A.)**, Rk.-Fähigk. v. arom. Hydroxylgruppen. 3. Mitt. 1767. — u. **Williams (H. G.)**, Isopren aus Gummi 3012.
- Bassett (H. N.)**, Graphit; Schmierfähigk. u. Eigg. 709.
- Bassett (H. P.)**, Kupferoxydammoniakcelluloselsgg. 702* A. — Reinigen v. Cellulosematerial 1377* A. — Sn aus Krätzen 3361* A.
- Bassett jr. (W. H.) u. Snyder (C. J.)**, Vorbereit. v. Kabelschutzblei u. -bleilegiert. zur mkr. Unters. 3778.
- Basson (E. C.)** s. Crook (W. J.).
- Bastanowa (L.)** s. Arbusow (B. A.).
- Bastian (E.)**, Temp. beim Holzölkothen 3646.
- Bastien (P.)** s. Portevin (A.).
- Bastisse (E.)** s. Demolon (A.).
- Basyrina (E. N.) u. Tschesnokow (W. A.)**, Einfl. v. Mineraldüngern auf d. Photosynth. 3090.
- Bateholts (C.)** s. Colasta Comp.
- Bateman (E.)**, The effect of concentration on the toxicity of chemicals to living organisms [3965].
- Bates (J. R.)**, Kinetik d. dch. Hg sensibilisierten Rk. zwischen H_2 u. O_2 3286.
- u. **Lavin (G. I.)**, Photooxydat. v. gasförm. HJ 3054.
- u. **Salley (D. J.)**, Bldg. v. H_2O_2 in d. dch. Hg sensibilisierten Rk. zwischen H_2 u. O_2 3285.
- Bates (J. S.)**, **Chalmers (H. S.)** u. **Austin (P. C.)**, Kaustizieren v. carbonathalt. Kraft- oder Natronzellstofffrischlauge 701* Can.
- Bates (L. F.)**, Physik 1237, 2910.
- Bates (O. K.)**, Wärmeleitfähigk. v. Fll. 3594.
- Bates (P. H.)** s. Carlson (E. T.).
- Bateson (F. R. C.)**, Chlor-Gurgelwasser 966.
- Batho (H. F.)**, Neutralisat. u. Ionisat. v. Ne-, Ar- u. Kr-Ionen hoher Geschwindigk. dch. Stoß 2056.
- Batik (B.)** s. Synthesia chemické továrny akc. spol.
- Batrévoy**, Farbfehler infolge schlechter Mercersat. 3790.
- Batson (R. G.) u. Tapsell (H. J.)**, Verh. d. Materialien bei hohen Temp. 669.
- Batt (A. O.)** s. Budnikow (P. P.).
- Battegay (M.)**, Arylguanidine 1016* F. — Pseudoharnstoffätherhydrochloride 1016* F. — N-Chlorsulfonamide, N-Chlorsulfonylsulfonamide u. Aminosulfonamide 1017* F. — u. **Denivelle (L.)**, Chlorsulfinsäurearylester u. Arylsulfite 1936.
- u. **Hégazi (E.)**, Thioharnstoffchlorid, Thioncarbamidsäurechlorid oder Thiocarbamylchlorid 3706.
- u. **Riesz (E.)**, Einw. v. NaHSO_3 auf 1-Nitroso-2-naphtholderiv. 57.
- Battin (W. I.)** s. U. G. I. Contracting Co.
- Battistini (T.)**, Elektr. Behandl. 2606* F.
- Battistoni (L.)**, Wrkg. d. Semicarbazids u. d. HgCl_2 auf d. Frosehierz 964.
- Battrick (W. E.)** s. Britton (H. T. S.).
- Batty (G.)**, Form u. Formsand 3774.
- Batuecas (T.)**, Methylfluorid 1602. — s. Moles (E.).
- Bau- u. Isolierplatten-Fabrik, Akt.-Ges.,** Bauplatten 287* Schwz.
- Baubiac (J.)** s. Camichel (C.).
- Baud (A.)** s. Soc. An. Maison A. Baud.
- Baud (P.)**, Soda-Fabrik v. N. Leblanc 3402.
- Baude (P. E. P.)**, Mittel für Lokalanästhesie 2140* Can.
- Baudet (H. P.)** s. Meurs (G. J. van).

- Bandisch (O.)**, γ -Ferrioxyd 2279* A. — Einfl. v. Fe-Oxyden u. Fe-Oxyhydraten auf d. Wachstum v. Bakterien 3460. — Aktives Fe 3909.
- **u. Dubos (R.)**, Katalase-Wrkkg. v. Fe-Verbb. 3460.
- **u. Dyer (E.)**, o-Chinon-Rk. auf Cystein 2586.
- Baudot (J.)** s. Aumont (E.).
- Baudouin (A.) u. Lewin (J.)**, Enteiweiß.; Anwend. auf Serum, Gesamtblut u. Blutkörperchen 3751.
- Baudry (A. L.)**, Tiernährmittel 691* F.
- Bauer (B.)**, Beton u. Eisen im Eisenbetonstützenbau [2995].
- Bauer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kolle (W.).
- **u. Burschkies (K.)**, Ge-Tetrahalogenide 1922.
- **u. Strauss (E.)**, Rk. d. Proteine mit J-Säure 948.
- Bauer (J.)**, Kohlen- u. Ölhydrier. [169].
- Bauer (J.)** [Wien], Hormonale Dysharmonien 444. — Nebennierenproblem 3960.
- **u. Buttu (G. D. A.)**, Wrkkg. v. Nebennierenrindenextrakten auf d. Blutbeschaffenheit d. Menschen 626.
- **u. Medvei (C. V.)**, Interrenalismus u. geschlechtsumstimmende Wrkkg. d. Nebennierenrinde 446.
- Bauer (J. C.)**, Prüfungsmethd. für National-Formulapräp. 5. Mitt. Phenolwasser 822.
- Bauer (K.)**, Tracht d. Titanitkristalle 921. — s. Grassberger (R.).
- **u. Noziczka (F.) u. Stüber (O.)**, Chloren u. Entchloren beim Entkeimen d. Trink-W. 2857.
- Bauer (L. H.) u. Berman (H.)**, Ba-Muskovit v. Franklin 1754.
- Bauer (O.) u. Deiss (E.)**, Seiger. in einem Ag-Block 3491.
- **u. Hansen (M.)**, Einfl. v. dritten Metallen auf d. Konst. d. Messinglegierr. 5. Mitt. Einfl. v. Mn 1836.
- **u. Schikorr (G.)**, Einw. v. A.-halt. Treibstoffen auf Al u. Al-Legierr. 1507.
- **u. Weerts (J.) u. Vollenbruck (O.)**, Eig. v. Monelmetall u. ähnl. Cu-Ni-Legierr. 666.
- Bauer (Robert)**, Konstanz d. Gefrierpunkts-depress. d. Milch während einer Lactat-Periode 2757.
- Bauer (Rudolf)** s. I. G. Farbenindustrie u. Rodrian (H.).
- Bauer (Walter)**, Entwickl. d. Sicherheitsglases 1497. — s. Röhm & Haas A.-G.
- Bauer (Wilhelm)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bauerfeld (F.)**, Korros.-Prüf. v. Werkstoffen für d. chem. Apparatebau 3125.
- Bauguess (L. C.)** s. Berg (C. P.).
- Baule (M. E. A.)** s. Ducamp (A. J.).
- Baulot (C. E.)** s. Malaspina (J. A.).
- Baum (E.)** s. Consortium für elektrochemische Industrie.
- Baum (K.)**, Einfl. d. W.-Geh. d. Kohle auf d. Wärmeverbrauch für ihre Verkok. 1877.
- Baum (R.)** s. Griengl (F.); Kremann (R.).
- Bauman (A. M.)** s. Burksner (E. S.).
- Bauman (L.)** s. Spanner (G. O.).
- Baumann (C. A.) u. Steenbock (H.)**, Scheidenabstrichmeth. zur Auswert. v. Vitamin A 453.
- Baumann (E. J.)** s. Marine (D.).
- **u. Metzger (N.) u. Baldauf (L. K.)**, J-Best. in Blut, Nahrungsmitteln u. Harn 3750.
- Baumann (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Baumann (W.)** s. Mecke (R.).
- Baumeister (R.)**, Pb-Vergift. dch. einmaliges Einnehmen v. Pb-Glätte 456.
- Baumelou s. Canals (E.)**.
- Baumgart (Emil)**, Anreicher. v. Leinöl mit O₂ 864* D.
- Baumgart (Erich)** s. Hesse (E.).
- Baumgarten (G.)**, Extrahierbark. d. Morphins aus Opium 3996.
- Baumgartner (H.)** s. Fischer (H.).
- Baumheier (R.)** s. Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier A.-G.
- Baur (Emil)**, Knoops Aminosäureabbau, F. Ehrlichs alkohol. Gär. d. Aminosäuren u. C. Neubergs vierte Gärungsform 1958. — Aminolyse d. Asparaginsäure 1959.
- **u. Renz (C.)**, Wrkkg. d. Lichtes auf TiCl₄ in Ggw. v. NH₃ oder Oxalsäure 1411.
- **u. Tobler (J.)**, Brennstoffketten 2787.
- **u. Wunderly (K.)**, Aminolyse d. Asparaginsäure 408.
- Baur (Erich)**, Unterscheid. v. Oxy- u. Hydrocellulose 1048.
- Bausch (H.)** s. Weldert (R.).
- Bausch jr. (V.) u. Schoeller (F.) & Bausch**, Biegsame, durchsicht. Folien 1225* D.
- Bavio (J. E.)** s. Deulofen (V.).
- Bawcutt (P. J.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Bawn (C. E. H.)**, Oxydat. v. COS 2640.
- Baxter (G. P.)**, Becherglas für quantitat. Analyse 3741.
- **u. Alter (C. M.)**, At.-Gew. v. Pb aus Kyrtilith 1889.
- **u. Curie (P.)**, Hönigschmid (O.), Lebeau (P.) u. Meyer (E. J.), 3. Bericht d. At.-Gew.-Kommiss. d. internat. Union für Chemie 1889, 2353, 3037, 3669.
- **u. Shaefer (W. E.)**, Dorcas (M. J.) u. Scripture jr. (E. W.), Atomgew. v. As. 1. Mitt. Analyse v. AsBr₃. 2. Mitt. Analyse v. AsCl₃ 2794.
- **u. Thomas (J. S.)**, At.-Gew. d. Cs 2381.
- Bayart (J.)**, Schriftzüge, Zeichnn. etc. 4048* F.
- Bayer (G.) u. Elbel (H.)**, Saponinnatur d. Schlangengifte 2427.
- Bayer (R.)**, Streubares Düngemittel aus Ca(NO₃)₂ 2564* Can.
- Bayerische Stickstoffwerke A.-G.**, Azotier. großer Carbidmengen 991* D. — Oxydieren v. P 2447* F. — Füllen d. Einsätze zur Azotier. d. Ca-Carbides 3773* D.
- **u. Tauss (S.)**, Schnellazotier. v. Carbid in Einsatzöfen 2990* D.
- Bayerl (V.)** s. Hosoya (Y.).
- **u. Flood (H.)**, Theorie d. Keimbldg. 1917.
- Bayfield (E. G.) u. Shiple (V.)**, Weichwinterweizenunterss. 1. Mitt. A.A.C.C.-Grundbackmeth. zur Best. d. Backfähigk. 3510.
- Bayle (E.)**, George (H.) u. Maché (A.), Tinte, Lack o. dgl. für Dokumente, Wertpapiere o. dgl. 3860* A.
- Bayle (L.)** s. Terroine (E. F.).
- Bayley (C. H.)**, Gaspipette 3977.

- Bayley (P. L.)**, Dielekt. Verluste in Steinsalz 3420.
- Baylis (J. R.)**, Geruchs- u. Geschmacksbestst. 1492. — Bewert. v. pulverförm. akt. Kohle 2153.
- Baylis (W. S.)** s. Filtrol Co. of California; Kelley (W.).
- Bayliss (N. S.)** s. Gibson (G. E.).
- Baze (E. J.)** s. Laurent (L. G.).
- Beach Laboratories, Inc. u. Tseng (A. T. K.)**, Bremsschuhe, -bänder oder Kuppl. aus Kautschukmischsch. 2753* A.
- Beadles (J. R.)** s. Mitchell (H. H.).
- Beal (G. D.)** s. Karns (G. M.).
- u. **Szalkowski (C. R.)**, F. d. Acetylsalicylsäure 2850. — Nachw. v. Aceton in Chlf. 3753.
- Beall (D.) u. Biely (J.)**, Aktiviertes Ergosterin 2969.
- Beall (H. W.)** s. Falconer (J. G.).
- Beall (I. N.)**, Rolle d. O bei d. Umwandl. v. KW-Stoffen 1712. — s. Research Process Co.
- Beaman (B. N.)** s. Viking Mfg. Co.
- Beams (A. J.)** s. Barlow (O. W.).
- Beams (J. W.)**, Elektr. u. magnet. Doppelbrech. 568. — Zünd. v. Entladd. im Hochvak. 3420.
- u. **Flowers (J. W.)**, Auslös. v. elektr. Entladd. in effektiv ionenfreien Gasen 571.
- Bean (E. L.)** s. Craig (E. C.).
- Bean (F. R.) u. Johnson (J. R.)**, Derivv. d. Phenylborsäure, Darst. u. Wrkg. auf Bakterien. 2. Mitt. Oxyphenylborsäure 1429.
- Bean (J. W.) u. Haldi (J.)**, Blutmilchsäure-Veränderr. deh. hohen O_2 -Druck 1314.
- Beans (H. T.)** s. Dingwall (A.).
- Bear (R. S.)** s. Spedding (F. H.).
- Beard (J. W.)** s. Blalock (A.).
- Beard (L. C.)** s. Moore (R. W.).
- Beard (P. J.) u. Munson (L.)**, N-Bind. im Belebtschlamm 1491.
- Bearden (J. A.)**, Röntgenwellenlängen 181. — Wellenlängen d. Mo. u. Cu-K-Serien 732. — α -Teilchen aus d. Ionisat.-Kammer 3532.
- u. **Haines (C. L.)**, He-gefüllte G.-M.-Zählrohre 3743.
- u. **Shaw (C. H.)**, Brech. v. Röntgenstrahlen dch. Calcitkrystalle 3534.
- Beardsley (A. P.)** s. Calco Chemical Co.
- Beardsley (E. W.)** s. Petroleum Conversion Corp.
- Bearn (F. A.)**, Entgiftende Wrkg. v. S-Wässern 1475.
- Beattie (R. W.) u. Whitmore (F. C.)**, Rk. v. Arylmercurihalogeniden u. Diarylquecksilberverb. 2. Mitt. 3933. — Dichlor-naphthaline 3933.
- Beatty (H.)** s. Glidden Food Products Co.
- Beatty (R. D.)**, Elektr. Zünder 3255* A.
- Beau (M.)**, Polymerisat. d. Caseins 3257.
- Beaumont (A. B.) u. Karns (G. M.)**, Wrkg. v. J.-Dünger auf d. J.-Geh. v. Pflanzen, d. d. Ernähr. dienen 1672.
- Beaver (D. J.)** s. General Atlas Chemical Co.
- Beccari (E.)**, Biolog. Nachw. v. Vitamin D mit Berücksichtig. zusammengesetzter Arzneimittel 1964.
- Becher jr. (C.)**, Harzdest., Raffinieren d. Harzöle u. Pechfabrikat. 1527.
- Becher (E.) u. Herrmann (E.)**, Freier u. gebundener Amino-N im entweißen Blut u. Gewebe 1. Mitt. 3991; 2. Mitt. 3992.
- Bechhold (H.)**, In kaltem W. quellbare Stärke 518* D.
- u. **Schlesinger (M.)**, Einfl. d. Diät bei Adsorptivdesinfekt. mit Adsorgan u. Silargel 3097.
- Bechthold (F. J.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Beck (A.)**, Bakteriolog. Unterss. über d. Cl.-Ag.-Cu-Entkeimungsverf. bei d. Badewasserreinig. 1826. — Hygien. Überwach. eines mit einer Cl.-Ag.-Cu-Entkeimungsanlage ausgestatteten Hallenbades 1826. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Michel (J. M.).
- Beck jr. (F. J.) u. Mc Keehan (L. W.)**, Barkhauseneffekte am Einkrystall im Drehfeld 577, 1415.
- Beck (G.)**, Niveauschema des Ra C' 1079.
- Beck (H. H.)** s. Supplée (G. C.).
- Beck (H. J.)**, Herst.-Verf. in einer modernen Temperiererei 840.
- Beck (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (P.)**, Gefügeänderr. d. Metalle 1505. — Zustandsdiagramme v. 2- u. 3-Komponentensystemen in d. Keramik 4012. — s. Herlinger (E.).
- Beck (W.)** [Berlin], Hypnotika u. Sedativa 2972.
- Beck (W.)** [Dahlem], Einsteinsche Zähigkeitsfunkt. u. Anstrichforsch. 34.
- Bečka (J.)**, Isolier. d. Pankreashormons (Insulin) 1166* Tschech.
- Becker** s. Stahlwerk Becker A.-G.
- Becker (A.)** [Gelsenkirchen] s. Jebens (H.).
- Becker (A.)** [Heidelberg] u. **Schaper (I.)**, Temp.-Abhängigk. d. totalen Träger-Bldg. in Luft 183.
- Becker (A. C.)** s. Bertelsmann (W.).
- Becker (Albert E.)**, Extrakte aus Malz oder Getreidekörnern 327* A.
- Becker (Armon E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Becker (Carl)**, Entw. d. Arbeitsverf. in d. pneumat. Kastenmälzerei 3015.
- Becker (E.)**, Absetzen v. Pigmenten in Lacken 1029, 3634.
- Becker (E.)** [Budapest], Best. d. Düngerbedürftigk. d. Bodens an P_2O_5 u. Kali 2301.
- Becker (Erich)**, Rostfreier Cr-Stahl 500* E. — Ni-Anoden 1094. — Schnellschneidender Stahl 3359* Poln.
- Becker (F.)** s. Berl (E.).
- Becker (G.)** s. Valentiner (S.).
- Becker (Guillaume)** s. Nelson (H. H.).
- Becker (H. E.) u. Nitardy (F. W.)**, Aromat. Cascara-Sagrada-Fluidextrakt 2581.
- Becker (J.)** s. Koppers Co. of Delaware.
- Becker (J. A.)** s. Sears (R. W.).
- Becker (K.)**, Hochschmelzende Hartstoffe u. ihre techn. Anwend. [1997]. — Physikal. Eig. hochschmelzender Verb. 2639.
- Becker (M.)** s. Dierks (K.).
- Becker (R.)**, Elast. Spann. u. magnet. Eig. 1075.
- u. **Freundlich (H. F. W.)**, Bittersche Streifen bei einem Fe-Si-Blech 1910.

- Becker (R.) u. Orowan (E.), Sprunghafte Dehn. v. Zn-Krystallen 3272.
- Becker (R.), Schädlingsbekämpf. im Obstbau während d. Frühjahrsmonate 3120.
- Becker (W.) s. Stollé (R.).
- Becker (Walter), Kalteinbaufäh. Bitumen-mineralgemische 4079.
- Beckers (M.), Verbrenn.-Wärme 2066.
- Beckett (F. M.) s. Electro Metallurgical Co.
- Beckett (H. E.), Temp.-Mess. an Drahtglas 2992.
- Beckmann (Hermann), Herst. mikroporöser Kautschuk-MM. u. -gegenstände 141* D. — Elektrolyt. Kondensator mit Elektroden aus Al oder ähnlich wirkender Metallfolie 1181* D. — Mikroporöser Gummi 3250.
- Beckmann (Hugo) s. Grün (R.).
- Beckmann (S.) s. Abderhalden (E.).
- Beckwith (C. J.) s. Johns-Manville Corp.
- Beckwith (H. H.) u. Woodruff (F. O.), Steifeinlagen für d. Schuhfabrikat. 2488* A. — Koagulieren v. Kautschukmilch 4054* Can.
- Beckwith (T. D.) s. Bovard (P. F.).
- u. Moser (J. R.), Red. v. S-halt. Verbb. in Holzschliff u. Papierfabrikaten 2264. — Keimtötende Wirksamk. v. Cl, Br u. J 3967.
- u. Olson (A. R.), Ultraschallwellen u. Hefezellen 2831.
- Beceze (G.), Haltbarmachen d. Bananen während Transport u. Reif. 521. — s. Török (G.).
- Bedel (C.), D. v. Ferrosilicium 116. — Magnet. Susceptibilität v. Si-reichen Ferrosiliciumsorten 2062.
- Bedos (P.) u. Ruyer (A.), Rkk. d. Cyclohexadiens-(1.3) 418. — Vom Cyclohexadien-(1.3) abgeleitete Oxyde u. Polyalkohole 2543.
- Bedworth (R. E.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Beech (E. A.), Ornamentglas 1671* E.
- Beek (O.), Ionisat. v. Ar u. Ne dch. neutrale Ar-Strahlen 2056.
- Beek (F. van) s. Waard (S. de).
- Beek jr. (J.), Kollagen 2415.
- Beekley (J. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Beer (O. L.), Entfetten v. Häuten, Fellen u. Leder 2497* F. — Akt. Kohle 2859* D.
- Beeson (K. C.) s. Jacob (K. D.).
- Beet (A. E.), Kjeldahlprozeß. Ein Vergl. zwisch. Kohle u. anderen N-halt. Subst. 880.
- Beevers (C. A.) u. Lipson (H.), Krystallstrukt. v. $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 1082.
- Begerow (W.) s. Berl (E.).
- Bégot (L. H. E.), Bleichen v. Textilien mit O_2 dch. stille elektr. Entlad. 336* F.
- Béguin (C.), Biochemie d. Glucoside d. Kamillenblüte 2974. — Reduzierender Zucker d. Blüte d. deutschen Kamille 3736.
- Béhal (A.), C. Friedel 2209.
- Behimer (O.) s. Texas Co.
- Behlmer (G. H.), Apotheker u. Apotheken im alten Soest [722].
- Behmel (G.) s. John (H.).
- Behnisch (R.) s. Slotta (K. H.).
- Béhounek (F.), Mess. d. Ra in Mineralien v. geringem U-Geh. 3985.
- Behr (F. v.), Färben u. Konservieren v. Holz lebender Bäume 1544* Can.
- Behr-Manning Corp., Faserstoffmaterial in Blattform 1379* F.
- u. Schacht (E. C.), Geschichtetes Faserstoffmaterial 2198* A. — Druckwalzenbelag 3248* A. — Elast. Faserstoffbahnen 3831* A.
- Behre (A.), Chron. Kaliumoxalat- (Kleesalz-) Vergift. 808.
- Behre jr. (C. H.), Ursprung d. Bauxitlagerstätten 400.
- Behre (J.), Plastizitätsmess. in d. Gummiindustrie 2. Mitt. 1696. — Hochakt. SiO_2 3230* D.
- Behrend (A.) u. Thienes (C. H.), Chron. Nicotinismus bei jungen Ratten u. Kaninchen 1318.
- Behrend (F.), Ra-Lagerstätte Shinkolobwe (Kasolo) in Katanga 756.
- u. Utescher (K.), Bodentypen aus verschied. Klimagebieten d. südlichen Afrika 108.
- Behrend (O.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Behrendorf (B.) s. Deutsche Erdöl-A.-G.
- Behrens (B.), Gros u. Hildebrandt, Auswert. v. Digitalispräpp. d. Handels u. v. Apothekenzubereit. 272.
- Behrens (H. O.) s. Sachs (H.).
- Behrens (J.), Bedrucken v. Tapeten im Dreifarbendruck 1205* D.
- Behrman (A. S.) u. Gustafson (H.), Verh. v. aktivierter Kohle gegen metall. W.-Reinig.-App. 1826.
- Beiersdorf (P.) & Co., A.-G., Haltbare Präpp. aus Primulasaponin 3468* E.
- Beinert (K.), Wirtschaftseigene Dünger [2302].
- Beintema (J.) s. Jaeger (F. M.).
- Beintema (K.), Serol. Unters. bei Syphilis 3475.
- Beischer (D.) s. Grube (G.).
- Beiser (A.) s. Pringsheim (H.).
- Beiser (W.) s. Scheibler (H.).
- Beitter (F.), Abscheid. v. P, S u. O_2 bei d. Qualitätsstahlerzeug. im Siemens-Martin-Ofen 4023.
- Bekk (J.), „Rupffestigk.“ d. Papiere 699. — Illustrat.-Druck u. Papierqualität. 2. u. 3. Mitt. 3245. — s. Ullstein A.-G.
- Belaiew (N. T.), Perlit, sein Gefügebau u. mechan. Eig. 3775.
- Belani (E.), Gefahr d. HCl-Bldg. beim Kochen v. Holz mit Sulfatlauge 335. — Naturakt. Bleicherde 1548. — Karlsbader Pulver in d. Öl- u. Fettindustrie 2188. — Faserkonzentrate für d. Papierindustrie 2336. — Konservier. leicht in Fäulnis übergehender Hilfsstoffe 2432. — Filter-M. 2729. — Einfl. d. Faserbeschaffenh. auf d. Verfilz. 3262. — Carlonit in d. katalyt. Öl- u. Fett-härt. 3645.
- Belasio (R.), Nozioni di elettrochimica e di analisi elettrolitica [3688].
- Beldam (G. W.), Kautschukgegenstände 2007* E. — Künstl. Holz 3385* E.
- Belenski (M. S.) s. Shure (W. P.).
- Belikoff (C.), Behandl. d. Gesichtshaut 2616* F.
- Beljajew (N.), Öl u. Firnis aus Machorka-tabaksamen (*Nicotiana rustica* L.) 153.

- Beljankin (D. S.)**, Entschicht. v. Silicat-schmelzen 1496.
- Beljowski (G. N.)**, Betriebsmaß. Metallprüf. [2607].
- Bell (A. C.)** s. King (H. S.).
- Bell (C. E. Z.)**, Photochem. Nitrikat. in See-wasser 1634.
- Bell (D. J.)**, Holzcellulose. 1. Mitt. Methylier. d. α -Cellulose 764; 2. Mitt. Depolymerisierte Cellulose aus Holz u. aus Baumwolle 764; 3. Mitt. „Resistente Anteile“ 765. — Hexosemonophosphatgeh. v. Säugetier-muskulatur. 1. Mitt. Adrenalininjekt. bei Ratten 2720.
- Bell (E. V.)** s. Bennett (G. M.).
- Bell (F.)**, Bromier. v. β -Naphthylamin 608. Nitrier. v. α - u. β -Naphthol 3446.
- u. **Sugden (S.)**, Formel v. Hypophosphor-säure 2927.
- Bell (I. R.)** s. Gelfan (S.).
- Bell (R. A.)** s. Vickers (A. E. J.).
- Bell (R. P.)**, Lsg.-Wärme v. W.-Dampf in verschied. Lsg.-Mitteln 1259. — Titrations-Meth. z. Best. v. W. 1482.
- Bell (T. P.)** s. Thermophor Mfg. Co.
- Bell Telephone Laboratories, Inc. u. Bouton (G. M.)**, Verbesser. d. Eig. v. Pb.-Cd.-Legier. 2167*A.
- u. **Legg (V. E.)**, Behandl. v. Cu-Draht für belastete Leiter 2167*A.
- Belladen (L.) u. Piazza (G.)**, Neue Indicatoren für d. Halogenbest. nach Fajans 817.
- Bellamy (H. T.)** s. Smith (J. C.).
- Bellanger (J.)** s. Soc. de la Mailleraye.
- Bellay (H. S. du)**, Elektrolyt. Industrie d. Cl u. d. NaOH. 1. Mitt. 4009.
- Bellefroid (J. de)**, Rösten v. Zinkblenden. Vieille-Montagne-Prozeß 116.
- Beller (A.)** s. Weiss (R.).
- Beller (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Bellino (F.)**, Dem Graphit ähnliche Subst. 3. Mitt. 36.
- Bellows (J.)** s. Adams (F. W.).
- Belluigi (A.)** s. Anelli (M.).
- Belokopytoff (A. J.)** s. Mayehoff (K. L.).
- Belopolski** s. Rudakow.
- Belopolski (A. P.)** s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Belopolski (M.)**, Konjugierte Hydrier. v. Sonnenblumenöl 3259.
- Beloserskaja (R. G.)** s. Borodulin (M. W.).
- Belt (J. S.) u. Sullivan (E. G.)**, Feste CO₂ 2149*A.
- Bém (L.)**, Gesetzmaßigk. in d. Zus. d. Kuh-milch 3016.
- Bemberg (J. P.)** Akt.-Ges., Reißfeste Fäden nach d. Kupferoxydammoniakstreckspinn-verf. 873*Holl., Oe. — Nachbehandl. v. in Strähnen oder Kuchenform gesponnener Kupferstreckseide 1709*D. — Kunstfäden nach d. Streckverf. 2023*Poln. — Dünne Folien u. Filme aus Cellulose u. Cellulose-deriv. 2765*E. — Folien aus Kupferoxyd-ammoniakcellulose-Lsg. 2894*F. — End-lose Folien aus Cellulose u. Cellulosederiv. 2894*F. — Künstl. Folien 3023*F.
- Bemelmans (E.)**, Oberflächenverzier. v. Kaut-schukwaren 2325*F.
- Bemis Industries, Inc.**, Maschine zur Herst. v. Faserstoffkörpern, bes. v. Bautafeln 161*D. — Plast. Stoffe 832*Dän.
- Bemmann (R.)** s. Berl (E.).
- Benade (J. M.)**, Doh. Höhenstrahl. erzeugte Sekundärstrahl. 375. — Selbstregistrieren. des Höhenstrahl.-Elektromotor u. d. Tiefen-ionisationskurve 1738.
- Benade (W.)**, Abhängigk. d. Volumens ver-schied. Braunkohlen v. jeweil. W.-Geh. 346.
- Benaglia (G.)** s. Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken A.-G.
- Benary (A.)**, Luftschutz [2497].
- Benazet (P.)** s. Michel (A.).
- Benckiser (J. A.) u. Draisbach (F.)**, Schmelz-käse 691*D.
- Bencowitz (J.)** s. Bacon (R. F.).
- Benda (L.)**, Konst. u. Wrkg. d. Chemo-therapeutica 2272. — s. I. G. Farben-industrie.
- Bender (C.)** s. Webster (B.).
- Bender (R. C.) u. Supplee (G. C.)**, Geh. v. Magermilch-u. Molkenpulver an Vitamin B u. G 1214.
- Benderskaja (A. S.)** s. Burksser (E. S.).
- Bendien (W. M.) u. Snapper (I.)**, Bind. d. Koll. d. Serums. 1. Mitt. Komplexe Albumin-Globulinverb. im Serum; Bind. d. gebundenen Ca d. Serums an Albumin oder Globulin 3590.
- Bendig (M.) u. Hirschmüller (H.)**, Lichtelektr. Best. v. Mn, Fe u. Ti 2435.
- Bendix (F.)**, Al-Legier. als Baustoff für Destillier- u. Rektifizierapp. d. Spiritus-industrie 3254.
- Bendix Aviation Corp. u. Norton (R. J.)**, Al-Legier. 4032*A.
- Bendix Brake Co. u. Norton (R. J.)**, Reibungs-flächen v. Bremskörpern 3832*A.
- u. **Rosner (A.)**, Belag für Bremschuhe u. dgl. 3832*A.
- Bendixen (H. A.)** s. Hansen (H. C.).
- Bendlin (R.) u. Urbasch (O.)**, Reinigen, Mischen u. Veredeln v. Fetten 4068*Oe.
- Benedetti (R. de) u. Rossi (G.)**, Best. d. flücht. Bestandteile v. festen Brennstoffen 2203.
- Benedicks (C.) u. Loeftquist (H.)**, Schlacken-einschlüsse in Fe u. Stahl 490. — Schlacken-freier Stahl 3775.
- u. **Sederholm (P.)**, Best. v. Vertieff. u. Erhöhh. v. Oberflächen 3354.
- u. **Siljeholm (G.)**, Umkehr. d. Joule-effekts 2786.
- Beneschovsky (H.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Benetato (G.)** s. Meyerhof (O.).
- Benett (L.)** s. Achalmé (P.).
- Benford (F.)** s. Marshall (A. L.).
- Bengough (G. D.)**, Korros. d. Metalle in Salz-Lsgg. 3624.
- u. **Whitby (L.)**, Schutz v. Mg-Legier. dch. Se u. a. Überzüge 1002.
- Bengston (H.)** s. Aluminium Colors Inc.
- Bengtsson (B. E.)**, Strukturelle Verschiedenh. zwischen Sitosterin u. Cholesterin 2702.
- Bengtsson (K.)**, Wrkg. d. O₂ auf d. Gär. 2326.
- Benham (H. W.)** s. Young (F. G.).
- Benhamou (E.) u. Gille (E.)**, Schwankk. d. Cholesteringeh. d. Blutes beim Adrenalin-vers. 626.

- Benjamin (M.) u. Rooksby (H. P.), Emiss. oxydbedeckter Kathoden 3891.
- Benne (E. J.) s. Perkins (A. T.).
- Bennek (H.) s. Houdremont (E.).
- Bennekou (I.), Injekt.-Arzneien. 4. Mitt. Herst. u. Sterilisat. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ -Lsgg. 2975.
- Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Benner (R. C.) s. Carborundum Co.
- Bennet-Clark (T. A.), Automat. Registrier. d. O.-Aufnahme dch. lebendes Gewebe 244. — Atmungsquotienten succulenter Pflanzen 245.
- Bennett (G. T.), Äther. Öle d. Brit. Pharmakopée 1932 3604.
- u. Campbell (N. R.), Bi-Best. in Bi-NH_4 -Citrat-Lsg. 3604. — Ca-Glycerinphosphat 3738.
- Bennett (C. W.) s. Bennett-Mack Corp.
- Bennett (E.) s. Archibald (J. G.).
- Bennett (G. M.) u. Bell (E. V.), 2,4-Dinitrobenzaldehyd 51.
- Bennett (G. Mac D.) s. Baddeley (G.).
- Bennett (G. W.), Gegendruckwalzen 684* A. — Organ. u. anorgan. Chemie 2774.
- Bennett (H. T.), Schmieröl 1234* A. — s. Mid-Continent Petroleum Corp.
- Bennett (O. G.) s. Catalyst Research Corp.
- Bennett (R. D.) s. Stearns (J. C.).
- , Dunham (J. L.), Bramhall (E. H.) u. Allen (P. K.), Intensität d. Ionisat. d. Höhenstrahl. im Westen v. Nordamerika 1897.
- , Stearns (J. C.) u. Compton (A. H.), Tägliche Schwank. d. Höhenstrahl. 1080.
- Bennett (R. R.) u. Cocking (T. T.), The science of practice of pharmacy [2582].
- Bennett (W. H.), Verh. d. H_2 -Elektrode in Cr^{3+} -Salzslgg. u. Löslichk.-Prod. v. $\text{Cr}(\text{OH})_3$ 2928.
- Bennett Inc., Wss. Disperss. aus Montanwachs für Imprägnierzwecke 551* F.
- Bennett-Mack Corp., Mack (E. L.) u. Bennett (C. W.), Emuls. für Rasierzwecke 1703* A.
- Bennhold (H. H.), Diagnose u. erste Therapie d. prakt. wichtigsten Vergiftt. 1651, 2138. — Kataphorese. Trenn. disperser Systat. 2377.
- Benninghoff (H. M.) s. Bartow (E.).
- Benrath (A.), Polytherme d. ternären Systat., die neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 6. Mitt. 368.
- u. Thiemann (W.), dasselbe 7. Mitt. 368.
- Benrud (C.) s. Merrill (H. B.).
- Bensa (F.), Blaugrüner Küpenfarbstoff d. Perylenreihe 4046* Oe., 4047* Oe.
- Benson (H. K.), Verunreinig. d. Meerwassers dch. Sulfatablauge 474. — Verwend. v. Sulfatablauge 1371, 3262. — Papierstoff 3519* A.
- u. Benson (W. R.), Best. d. Sulfatablaugegeh. im Seewasser 3114.
- Benson (W. R.) s. Benson (H. K.).
- Bent (H. E.) u. Gillilan jr. (E. S.), Galvan., Triphenylmethyl-K. enthaltendes Element 2059.
- Bent (L. N.) s. Hercules-Powder Co.
- Bentley (A. O.), A text-book of pharmaceuticals [638].
- Benton (A. F.), Adsorpt. u. Lsg. v. Gasen dch. Metalle 195.
- Benz (C. A.) s. Poulter (T. C.).
- Benz (F.) s. Karrer (P.).
- Benz (G.), Speiseöl (Nachw. u. Best. v. Erdnußöl in Sesamöl) 528.
- Benzol-Verband G. m. b. H., Entschwefel. v. Erd- u. Teerölen 2900* D.
- u. Kiemstedt (H.), Cu, Messing u. a. Metalle nicht angreifende Motortreib-Mittel 551* D.
- Béon-Lugrien s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Béon-Lugrien.
- Berchet (G. J.) s. Carothers (W. H.).
- Berdell, Graublaue Sb-Farbkörper 103. — W.-lösl. Flußmittel in Glasurmischsch. 3482.
- Berenguer (A.), Kümmelessenz 3375.
- Beretta (A.) s. Gallotti (M.).
- Berg, Methanol-Nachw. in Spirituspräp. 1. Mitt. 3224.
- Berg (B. N.) s. Zucker (T. F.).
- Berg (C. J.) s. Ionic Alkaline Batteries Ltd.
- Berg (C. P.) u. Bauguess (L. C.), Tryptophanstoffwechsel. 3. Mitt. Absorpt. v. l- u. d,l-Tryptophan u. Tryptophanderiv. im Magen-Darmtraktus d. Ratte 1967.
- Berg (H.), Ziegelrote Form d. ZnO 1922.
- Berg (K.), Betriebs-W. für d. Chromgelberzeug. 3790.
- Berg (P.), Best. d. Süße in Dessertweinen nach Baumégraden 147. — Weine für d. Weissessigfabrikat. 327.
- u. Schmechel (S.), Weinsäurebest. im Wein 147.
- Berg (R.) u. Holtsmark (J.), Bedeut. d. Luftabstandes für d. Schallabsorpt. v. Holzfaserplatten 993.
- Berg (Ragnar), Kieselsäuregeh. d. Brotes 688. — Eiweißbedarf u. Mineralstoffwechsel 2132.
- Berg (Richard) s. Goroncy.
- u. Keil (W.), Ge u. Ga aus Germanit. 2. Mitt. 1266.
- Berg (W.), Auslösch. d. J-Fluoreszenz dch. Magnetfelder u. Fremdgase 381.
- Bergau (G.), Silicaofenausmauer. für d. Brand großer Silicasteine 657.
- Bergbau-A.-G. Lothringen, Verhütt. v. Wärmeverlusten bei d. NH_3 -Drucksynth. 1185* D.
- Bergbau- und Hütten-Akt.-Ges. Friedrichshütte, Rosten u. Sintern v. Feinspat u. ähnl. Erzen 1004* D.
- Berge (K.) s. Krauss (F.).
- Bergedorfer Eisenwerke Akt.-Ges. Astra-Werke, Sperr- u. Schmiermittel für Kompress.-Kältemaschinen 169* D. — Sperr- u. Schmiermittel für Kältemaschinen 3999* D.
- Berger (F.), Altersstell. d. Basalts v. Grauen Stein bei Landeck 588.
- Berger (P.), Vergas. v. Brennstoffen kleiner Körn. 2204* D.
- Bergh (A. A. H. van den), Trypaflavin 3332.
- Bergh (F. van den), Behandl. v. Cocosnußschalen 3392* Belg.
- Bergh (S. V.), Tieftemp.-Dest. v. bituminösen Stoffen 2346* Schwed.
- Bergkampff (E. Schwarz v.) = Schwarz v. Bergkampff (E.).

- Bergl (K.) u. Reitschötter (J.)**, Dispers. 274* D. **Berglund (V.)**, Sortier. d. Gerste im Labor. 1534.
- **u. Emlington (W.)**, Verwend. d. Zeiss-schen Eintauchrefraktometers bei d. Malz-analyse 520.
- Bergman (D. J.)** s. Universal Oil Products Co.
- Bergman (G. K.)**, Best. d. Aufschlußgrades u. d. Festig. v. Zellstoffen 2338.
- Bergman (H. C.)** s. Mac Kay (E. M.).
- Bergman (J. W.)** s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
- Bergmann (A.)** s. Guertler (W.).
- Bergmann (E.) u. Bondi (A.)**, Rkk. d. PCl_3 . 3. Mitt. Einw. auf Acetylenderiv. 2093; 4. Mitt. Einw. auf Äthylene 2095.
- **u. Corte (H.)**, Doppelte Bind. 5. Mitt. Thermochemie Äthylene 1440.
- **Hoffmann (H.) u. Meyer (Hermann)**, Synthet. Verss. in d. Reihe d. Tetra-phenyllallens 771.
- **Hoffmann (H.) u. Winter (D.)**, Fluoren 1441.
- **Polanyi (M.) u. Szabo (A.)**, Mechanismus einfacher Substitutt. u. Waldensche Umkehr. 1. Mitt. 2796.
- **u. Rosenthal (W.)**, Alkylir. v. Azomethin-verb. 777.
- **u. Schreiber (W.)**, Bromierungs-Rk. 1438. — Einw. v. Li auf Tolan. 3. Mitt. 1940.
- **u. Schütz (W.)**, Bedeut. v. Dipolmess. für d. Stereochemie d. C. 13. Mitt. Dipolmoment v. Verb. mit kumuliertem ungesätt. Syst. 1924; 14. Mitt. Dipolmomente v. Deriv. d. Äthylenoxyds 1924; 15. Mitt. Dipolmomente v. Organoverb. 1925.
- **u. Ukai (T.)**, Phenylstyrylmethylnatrium 1436.
- **Winter (D.) u. Schreiber (W.)**, Doppelte Bind. 6. Mitt. Allylgruppier. in arylierten Olefinen 1940.
- Bergmann (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bergmann (G. G.)**, Chem. Zus. d. Insekten 3326.
- Bergmann (L.)**, Se-Sperrschichtphotozelle 907, 3057. — Se-Gleichrichter u. Se-Sperrschichtphotozellen 3057. — Lichtelektr. Reflex.-Mess. 3598.
- Bergmann (M.)**, Synthet. u. Enzymverss. im Eiweißgebiet 239. — Eiweißstoffe u. ihre Fermente 1788.
- **u. Föhr (F.)**, Einw. v. Pankreatin auf Gelatineoberflächen 1458.
- **u. Hausam (W.)**, Prakt. Salzungsverss. im Jahre 1931 1718.
- **Hausam (W.) u. Liebscher (E.)**, Seil-schaden u. Stippenfrage 2031.
- **Hausam (W.)**, Schuck (G.) u. Seligs-berger (L.), Französis. Häutesalze u. Salz-flecken 4084.
- **u. Schleich (H.)**, Dehydrodiptidase 69.
- **Zervas (L.)**, Föhr (F.), Leinert (F.), **Pojarieliff (G.) u. Schleich (H.)**, Kinetik u. strukturechem. Voraussetz. d. fermentativen Eiweißspalt. 1955.
- **Zervas (L.) u. Greenstein (J. P.)**, Synth. v. Peptiden d. d-Lysins: d-Lysyl-d-glutaminsäure u. d-Lysyl-l-histidin 407.
- **Zervas (L.) u. Schleich (H.)**, Proteolyt. Enzyme. 2. Mitt. Bind.-Art d. Prolins in d. Gelatine 1956.
- Bergmann (W.) u. Johnson (T. B.)**, Pyrimi-dine. 132. Mitt. Thymin 3569.
- Bergs (H.)**, Hydantoine 1018* D.
- Bergström (H.) u. Cederquist (K. N.)**, Aceton aus Essigsäure 4034. — W.-lösl. Fettsäuren in rohem Terpentinöl 4049. — Phenole in rohem Terpentinöl 4049. — Hydrier. d. Sulfatzellstoffabfalle 4071. — Phenol u. Guajacol in Nadelholztee 4077. — Phenole in schwerem Holzspritöl 4077. — Holzaufsl. in Teeren u. Phenolen 4077. — Druckerhit. v. Sägespänen in Ggw. v. reduziertem Fe 4077.
- Bergström (F. W.) u. Fernelius (W. C.)**, Chemie d. Alkaliamide 2661.
- Bergwall (A.) u. Rühl (A.)**, Wrkg. v. Histamin auf d. Gastoßwechsel d. isoliert durchströmten Hundeextremität 3100.
- Bergwerkses. G. v. Giesche's Erben**, Zn-Elektrolyse 3782* F.
- Berka (F.)** s. Kubelka (V.).
- Berkeley (C.)**, Oxydase d. krystallinen „style“ 1955.
- Berker (E. M.)**, Kokse d. Kokereien d. Don-bassins 3834.
- Berkey (D. K.)**, Fluoreszenzausbeute an Rönt-genstrahlen v. d. K-Schalen verschied. Elemente 12.
- Berkman (J. P.)**, Einfl. d. Nd.-Vol. auf d. Genauigk. d. Best. d. Unl. in Gerbextrakten 4090.
- **u. Bassal-Kudisch (T. S.)**, Gesamt-S. Best. v. Leder in d. calorimetr. Bombe 3267.
- Berkmann (N.)** s. Kronmann (E. S.).
- Berl (E.)**, Abtrenn. v. Essigsäureanhydrid aus Mischsch. mit Essigsäure u. W. 1016* E. — Chardonnet- oder Nitratsäure 1543. — Elek-trode für elektrolyt. Prozesse 2152* F. — Gebilde aus Cellulosederiv. 2341* D. — Cellulose als Grundstoff d. Steinkohle u. Erdöl-Bldg. 3653.
- **u. Barth (K.)**, Explos.-Grenzen u. Sicher-vor Weiterleit. v. Gasexplos. 2228.
- **Becker (F.) u. Begerow (W.)**, Blei-kammerprozeß. 3. Mitt. Nitrosylschwefel-säure aus $AgHSO_4$ u. $NOCl$ 2380.
- **u. Bemann (R.)**, Einw. v. H_2 auf Holz-kohle u. akt. Kohle u. Methansynth. 164.
- **u. Hinkel (H.)**, Einfl. v. Laugen u. Salz-lsgg. auf Kesselbaustoffe 1003.
- **u. Keller (H.)**, Photograph. u. chem. Unters. d. Entsteh. d. Kohlen 3025.
- **u. Kunze (W.)**, Halbmikroverf. zur Stabilitätsbest. v. Cellulosenitraten 1223.
- **u. Lunge (G.)**, Chem.-techn. Unters.-Methth. [2988].
- **u. Ruff (G.)**, Best. d. Stabilität v. Celluloseestern, Celluloseacetaten u. -äthern 2625. — Best. d. Verpuff.-Temp. v. Explosivstoffen u. d. Stabilität v. Cellulose-acetaten u. Kunstseide 2631.
- **u. Schmitt (B.)**, Benetz.-Verss. an hydro-philien u. hydrophoben Pulvern im Syst. zweier miteinander nicht mischbarer Fl. 1. Mitt. 582. — Adsorpt.- u. Benetz.-Vorgänge in Technik u. Biologie 1597.

- Berl (E.) u. Stevens (A. H.), Hochacetyliertes Celluloseacetat 1377*E.
- Berlin (H.) s. International Patents Development Co.
- Berlin (K.) s. Hofmann (F.).
- Berlin (L. E.) s. Wolffkowitz (S. I.).
- Berlin (L. W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Berlin (M. L.) s. Michailow (A. N.).
- Berlin-Karlsruher Industriewerke A.-G., Widerstandsfähiger Lacküberzug auf Metallgegenständen 138*F. — Ba-Salz d. 2.4.6-Trinitro-1.3-dioxybenzols 4082*D.
- Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne, Hochwert. Gips 3767*D.
- Berling (K.) s. Schwalbe (C. G.).
- Berman (H.) s. Bauer (L. H.); Goldschmidt (V. M.); Palache (C.).
- Bermann (S. L.) s. Nachmanowitsch (M. J.).
- Bermejo (L.), Raffinat. für d. im Rohöl enthaltenen S-Verbb. 3836.
- u. Blas (L.), Akt. Kohle aus Oliventrester 3760.
- Bernal (J. D.), Rotat. v. C-Ketten in Kristallen 563. — s. Pirie (N. W.).
- Bernardi (A.) u. Schwarz (M. A.), Chem. Verh. d. Millonischen Base. 2. Mitt. 1943. — Einfl. d. Chloride d. Li, Na u. K auf d. Wirksamk. d. Amylase im Hühnermagen 2421. — Amylase im Kaumagen d. Hühner 3457. — Invertase im Kaumagen d. Hühner 3458. — Einfl. d. Bromide d. Li, Na u. K auf d. Wirksamk. d. Amylase d. Hühnermagens. 11. Mitt. 3952.
- Bernardini (L.), Vitamin-, lecithin- u. phosphorreiche Lipode 2622*Ung.
- Bernauer (F.), Rezente Erzbldg. auf d. Insel Vulcano 1601. — Gebänderte Carbonatgesteine u. ihre Umwandl. 1. Mitt. Bänderdolomit v. Bürs. 2. Mitt. Umwandl. gebänderter Gesteine 3301.
- Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G., Reindarst. v. Cu-Legier. aus Legier.-Abfällen 1008*Oe. — Sterilisieren v. Fll., bes. v. Bier 1213*F. — Sterilisieren v. Fll. 2186*E. — Sterilisieren v. Bier 2186*E.
- Berndt, Ph. u. giftfreie Guß- u. Majolikaemails für Naßverf. 283.
- Berndt (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Berner, Einfl. d. Saffthöhe u. d. Heißdampfes bei Verdampfern 3507.
- Berner (E.), Glycerinabbau d. Lichenins 1284. — Inulin. 3. Mitt. Depolymerisat. 2393. — Depolymerisat. d. Polysaccharide 2394. — Therm. Abbau v. Inulin 3705.
- Bernhard (F.), Atoxyfeste Lipase im Serum bei Carcinom 2139. — Lipasebest. in d. Diagnostik d. akuten Pankreaserkrankk. u. Diastasenachw. 3991.
- Bernhardt (N.) u. Krassó (D.), Konservieren v. Früchten 329*E., F.
- Bernhardt (O.) u. Marcher (L.), Wollspinnerei. Technol. d. Textilfasern. Bd. 3, Tl. 2. A. Streichgarnspinnerei sowie Herst. v. Kunstwolle u. Effiloché [703].
- Bernhauer (K.), Chemie u. Biochemie d. Zuckerarten [3950].
- u. Irrgang (K.), Polyenverbb. 3. Mitt. Weitere Kondensat.-Prodd. d. Crotonaldehyds 2388.
- Bernheim (G.), Metalleyanamide u. ihre Umwandl. in Cyanide 1931.
- Bernier (M.) s. Janot (M.-M.).
- Bernier (R.), L. Grimbert 721.
- Berning (H.), Komplexverb. v. Amidopyrin mit sulfosalicylsaurem Sr 255.
- Bernoulli (A. L.) u. Lotter (P.), Isomerieeffekte im Schmelzdiagramm aromat. Zweistoffsyst. 3567.
- u. Veillon (E. A.), Konst.-Analyse aromat. Zweistoffsyst. 2378.
- Bernstein (P.) s. Kremann (R.).
- Berredo Carneiro (E. de), Coffeinbest. 2621, 3258. — s. Bertrand (G.).
- Berry (A. G. V.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.
- Berry (G. A.) s. Calco Chemical Co.
- Berry (P. A.) u. Swanson (T. B.), Physikal. Konstanten d. Cineols 1939.
- Berry (W.) s. Courtaulds Ltd.
- Berryman (M. L.), Destillieren v. Ölen 711*A.
- Bersin (T.), Fäll. d. Tellursäure als Hexamminchromsalz 1170.
- Bersou (A.), H₂SO₄-Verff. 2292.
- Bertelsmann (W.), Becker (A. C.) u. Witt (D.), Entgift. CO-halt. Brenngase 3393*Schwz.
- Bertetti (J. W.) s. Fuson (R. C.).
- Berthelot (A.), Regulatoren d. Rk. v. Mikrobenkulturen 1794.
- u. Amoureux (G.), Fettsäure Salze als Regulatoren d. Rk. v. Mikrobenkulturen 1794.
- , Deinse (F. van) u. Amoureux (G.), Akt. pH-Regulatoren für d. Kultivier. d. *Tuberkelbacillus* 1794.
- Berthelot (C.), Tieftemp.-Verkok. u. Herst. v. künstl. Anthrazit 346, 1877. — Behandl. u. Verwert. v. Feinkohle 1876.
- Berthet (H.), Galvan. Element 3340*F.
- Berthiaume (V.), Imprägnieren v. Fasermaterial 1871*Can.
- Bertho (A.) u. Schmitt (V.), Mechanism. d. Dehydrier. 2259.
- , Schuckmann (G. v.) u. Schönberger (W.), Kurchalkaloide. 1. Mitt. Basen aus *Holarhena antidiysenterica* 3721.
- Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Berthold (R.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Berthon (Robert), Wärme d. Benetz. v. Kieselsäuregel dech. verschied. Fll. 916.
- Berthon (Rodolphe), Dreifarbenfilter für Linsenrasterfilme 1067*F. — s. Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon).
- Berthoud (A.), Bezügl. d. geometr. Isomerie v. Äthylenverbb. unerwartete Rkk. 2931.
- u. Allmen (S. v.), Kinetik d. Rk. v. J mit Ferrosalzen 3042.
- Bertin (C.), Einfl. d. Zuckers auf d. ebulliometr. Ergebnis bei Wein 3254.
- Bertolotti (L.), Terminologie des fibres textiles [538].
- Bertram (C.), Chloratsprengstoffe 1905—1932 552.
- Bertram (H.), Färben u. Schlichten. Verseif. d. Acetatkunstseide 4041.
- Bertram (M.), Zement 995*D.

- Bertrand (G.)**, Reagens zur Gewinn. u. Konserver. v. Häminkrystallen aus Blut 1174.
 — Farbenänderr. d. Pilze an d. Luft 2830.
 — u. **Berredo Carneiro (P. de)**, Coffein u. Theobromin in Organen v. Guarana 1476.
 — u. **Okada (Y.)**, Pb im Ackerboden 4019.
 — u. **Rosenblatt (M.)**, Ungleiches Mn-Geh. grüner u. etiolierter Blätter 1303.
 — u. **Silberstein (L.)**, Sulfate als Düngemittel 4018.
Bertrand (S.), La houille blanche. Ses applications. Electrochimie. Electro-sidérurgie. [4006].
Bertsch (H.) s. Böhme (H. T.) A.-G.
Bertsch (J. A.), Rubber Service Laboratories Co.
Berzacky (T.) u. **Rupilius (K.)**, Rattenverss. über d. Vitamin-D-Geh. v. pflanzl. Öl 962.
„Berzelius“ Metallhütten-Ges. m. b. H. u. **Freise (M. G.)**, Raffiniertes Sn oder Sn-Legier. 1007* D.
Besborodow (M. A.), Zusammenschmelzbark. d. Glasröhren 2296.
Bespaloff (S.), Gewinn. v. Wein verbesserter Qualität u. v. höherem Alkoholgeh. 148* F.
Bespolow (I.), Reinig. v. Crackbenzin 2201.
 — u. **Degtjarewa (A.)**, Best. d. Verharz.-Vermögens v. Crackbenzin 2204.
Bessey (G. E.) s. Grime (G.).
Best (C. H.), **Huntsman (M. E.)** u. **Solandt (O. M.)**, Wrkg. d. Cholins auf d. Fettablager. bei Tieren außer d. weißen Ratte 1797.
Best (F.), Wolframsäure aus Erzen 3764* D.
Best (F. L.) s. Morton (C.).
Best Foods, Inc. u. Jones (J. H.), Behandl. v. Piment (Nelkenpfeffer) 1042* A.
Bestushew (M.), Chem. Zus. u. Klassifizier. d. Erdöle 708.
Besuglow (V. P.) u. **Tutkewitsch (L. M.)**, Schilddrüse u. ihr Einfl. auf Gallensekret. u. Cholesterin-Geh. d. Galle 2834.
Betehtin (A. G.), **Boldyrew (A. K.)** u. **Godlewski (M. N.)**, Arbeitsbuch d. Mineralogie [2665].
Bethe (G.), Chem. u. physikal. Bedingg. d. lichtelektr. wirksamen H-Belad. d. Pt u. Pd 2785.
Bethe (H.) u. **Fermi (E.)**, Wechsel-Wrkg. v. zwei Elektronen 1571.
Bethke (R. M.) s. Krauss (W. E.).
Bethlehem Steel Comp., Shimer (W. E.) u. **Daniels (F. C. T.)**, Si-Mo-Stahl 4031* A.
Better (E. J.), Ricinusbohnen in Futterstoffen 2187. — Oxydat. bei Ölen, Fetten u. Seifen. 1. Mitt. Oxydat.-Grad, Ranzidität u. Ranziditäts-Rkk. 3514.
 —, **Davidsohn (I.)** u. **Lüdecke (C.)**, Taschenbuch für d. Wachs-Industrie [695].
 — u. **Munk (F.)**, Rohwollfett 2190.
Betterton (J. O.) s. American Smelting & Refining Co.
Betz s. Volmar.
Betz (H.) s. Güntherschulze (A.).
Betz (O.), Absorpt. kurzer elektr. Wellen in ionisierten Gasen 736.
Beudin (G.), Entbasten v. Faserpflanzen 1048* F.
Beukers (M. C. F.) s. Reinders (W.).
Beule (P. de), Nitrosusubstitut.-Prodd. dch. direkte Nitrier. d. Toluols 2675.
Beumer (H.) u. **Fasold (H.)**, Cholesterinabbau 3097.
Beunes (A.) s. Ornstein (L. S.).
Beunon (V.), App. zum Nachw. v. schlagenden Wettern oder ähnl. brennbaren Gasen 352* F.
Beuret (L.) u. **Cazaud (R.)**, O₂ 1335* F.
Beuschlein (W. L.), Studies in hydrogenation of certain american coals [3396].
 — u. **Conrad (F. H.)**, Sulfitkocher für Forsch. u. Unterricht 2336.
 — u. **Wright (C. C.)**, Hydrier. amerikan. Kohlen 164. — Hydrier. amerikan. Kohle in Anthracen 3835.
Beutel (E.) u. **Kutzelnigg (A.)**, Eigg. v. dch. Einw. v. FeCl₃ auf Ag gebildeten AgCl-Schichten 7. — Verfolg. d. Rekrystallisat. d. Ag dch. Anfärb. mit FeCl₃ 7.
Beutelspacher (H.) s. Wrangell (M. v.).
Beuthe (H.), Ultraschallwellen u. chem. Prozesse 3868.
Beuther (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hackhofer (E.).
Beutler (H.), Absorpt.-Serien als Übergang v. d. opt. zu d. Röntgenspektren 2780. — Spektren u. Bind.-Festigkk. „innerer“ Elektronen bei Moll. 2781.
 — u. **Eisenschimmel (W.)**, Einfl. d. Gasdruckes u. d. Interkombinat. d. Termensyst. auf d. Energieübergabe bei Stößen 3.
 — u. **Levi (H.)**, Spektren d. Alkalihalogen-dämpfe 3283.
 — u. **Rabinowitsch (E.)**, Rotat., Rk.-Wärme u. Wrkg.-Querschnitt bei chem. Elementarprozessen 3.
Beutner (R.), Physical chemistry of living tissues and life processes [3204].
Beutler, pg-Zahl u. Färberei 1022.
Bewley (J. F.) s. Wiley (R. C.).
Beyer (A.), Konst. d. v. Oxychlorfettsäuren abgeleiteten Seifen 1219.
Beyer (H.) s. Leuchs (H.).
Beyer (J. E.) s. Allen (J. J.).
Beythien (A.), Unters. u. Beurteil. v. Essig 327. — Verwend. chem. Konservier.-Mittel 521. — Beurteil. v. Obsterzeugnissen 521. — Beurteil. v. Süßmosten 521. — Überwach. d. Verkehrs mit kosmet. Mitteln 3135.
Bezzi (S.), Begleiterschein. d. Rohrzuckerhydrolyse 49. — Flüchtigg. d. Borsäure mit W.-Dampf 3178.
Bhagavantam (S.), Polarisat. v. Ramanlinien in Fil. 17. — Anomales Verh. d. Methans im Ramaneffekt 1409. — Beweis für ein spinendes Photon. 1. Mitt. Intensitätsbeziehh. im Ramanspekt. v. H₂ 1898. — Ramaneffekt in CO u. NO 2052. — Raman-effekt in fl. CO₂ 2520.
Bhagwat (M. R.) s. Combustion Utilities Corp.
Bhagwat (W. V.) u. **Dhar (N. R.)**, Einfl. d. Rührens auf d. Geschwindigkeit u. d. Temp.-Koeff. photochem. Rkk. 182.
Bhalla (A. L.) u. **Rây (J. N.)**, Cyanomaculurin u. Deriv. 1. Mitt. 3.5.7.2'.4'-Pentamethoxyflavan 3452.
Bhate (S. R.) s. Ynill (A. F.).
Bhatia (B. B.) u. **Lal (S.)**, Pharmakol. Wrkg. v. Plumbago Zeylanica u. ihr akt. Prinzip Plumbagin 2720.

- Bhatnagar (S. S.), Mathur (K. G.) u. Budhiraja (K. L.), Triboluminescenz 1586.
- Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.), Zers. dch. Licht in was. Legg. 1. Mitt. Zers. v. Trichloressigsäure u. Ferrirhodanid 1588.
- , Prakasch (O.) u. Dhar (N. R.), Photochem. Rk. zwisch. Br u. Kaliumoxalat im sichtbaren u. ultravioletten Licht 1588.
- Bhattacharya (K. C.) s. Sircar (A. C.).
- B. H. P. By-Products Proprietary Ltd., Broadhead (C. F.) u. Andrews (R. S.), Behandl. v. Teer 3396* A.
- Bianchetti (G.), Ursachen d. Ggw. v. H_2S im Gas nach d. Reinig. mitt. Eisenoxydhydrat 3388.
- Bianchi (B.), Druckverf. ohne Farbe 2471* F.
- Bianchi (G. C.), Schilddrüse bei mit gekochtem Kohl gefütterten Kaninchen 3094.
- Biasotti (A.) s. Houssay (B.-A.).
- Biazzi (M. F. F.), Zünd.-MM. 1717* F.
- Biber & Schmieder, Bimsbetonestrich mit Sorellzementaufstrich 482* D.
- Bibesco (J.) s. Vintilescu (J.).
- Bibikowa (V.) s. Kronmann (E. S.).
- Bible (C. M.), Kalianalysen 2739.
- Biehroux (F.), Entphosphor. für Thomas-roheisen 2601.
- Bichowsky (F. v.), TiO_2 3633* A. — Ti-halt. Pigmente 3633* A.
- Bichowsky (M.) u. Gingold (J.), Analyse natürl. Mg-Silicate 1325.
- Bickel (A.), Genuß v. Fischfleisch u. Fischrogen 629. — Einfl. d. Nahr. auf d. Verbrenn.-Prozesse im Körper 2968. — A. im Stoffwechsel 3213.
- u. Kanai (I.), Einfl. d. A. auf d. Oxydat. 1969.
- Bickell (L. K.) s. British Columbia Pulp & Paper Co.
- Bickerton (W. H.), Unkrautvernicht.-Mittel 3773* Austr.
- Bicskei (J.), Wägeburette 2979.
- Biddison (P. Mc D.), Unfälle bei d. Naturgasversorgung. 2150.
- Bideford Black Ltd. u. Schidrowitz (P.), Verarbeiten v. kohlehalt. Schieferen 516* E.
- Bidot (E.) s. Laurin (L.).
- Biechele (O.) s. Boas (F.).
- Biéchy (T.), Schlußfolgerr. aus Gärverss. 3016.
- Biedermann (H.) s. Briner (E.).
- Bielenstein (H.) s. Assmann (H.).
- Bielschowsky (F.) s. Fränkel (E.).
- Biely (J.) s. Asmundson (V. S.); Beall (D.).
- u. Asmundson (V. S.), Fischmehlergänzz. für Hühner. 2. Mitt. Größenwachstum bei dch. Fischmehl u. Magermilchpulver ergänzten Ratt. 3812.
- Bier (A.) s. Zondek (H.).
- Bierich (R.) u. Rosenbohm (A.), Glutathion d. Gewebe 2561. — Milchsäuregeh. v. n. u. v. Krebsgeweben 3100.
- Bierling (F.), Glasierte Kunststeinplatten 995* E.
- Biermann (G.), Konservierende Wrkg. d. Benzoesäure 689.
- Biernier (L.), Schwefel. d. Fe dch. H_2S 2741. — s. Eisenstecken (F.).
- Biering (E.) u. Nielsen (E.), Zus. d. Gewebes v. Albinoratten nach Behandl. mit Alkali-extrakt d. Prähypophyse 2715.
- Bierry (H.), Gouzon (B.) u. Magnan (C.), Jodometr. Best. d. Zuckers im Blut 3223.
- Biesalski (E.) u. Giehmann (H.), Katalyt. Best. d. H_2 mit Kontaktkerzen 975.
- Bigazzi (R.), Auf d. Zustandsübergänge bezogene Strukt.-Konstante 912, 3425.
- Bigelow (N. M.) s. Jacobs (W. A.).
- Biggam (A. G.), Edin (M. D.) u. Ghalioungui (P.), Hexylresorcin bei d. Behandl. d. Infekt. mit Ankylostomum duodenale 965.
- Bigorie (P.-L.-G.), Seifen 529* F.
- Bihler (R.), Tl.-Vergift. (Zeliopräparate) 1810.
- Billmann Laerebog i organisk Kemi [1634].
- u. Klit (A.), Krystallkern-Bldg. bei Piperonal u. Allozimtsäure 1568.
- Bijlsma (U. G.), Chem. Wertbest. v. Digitalisblätter u. -präp. 3225.
- Bijvoet (J. M.) s. Nieuwenkamp (W.).
- u. Verweel (H. J.), Strukt. d. Dihalogenide d. Hg u. Pb 1082.
- Bikerman (J. J.), Best. v. Tetramethylammonium 820. — Oberflächenleitfähigk. 1101. — Eigg. d. Becquerelmembranen 2925.
- Biletzky (M.), Katalaseaktivität d. Pflanzen 3456.
- Bilfinger (R.) u. Elssner (G.), Panzer-Chrombad in d. Verchrom. 3624.
- Billau (T. E.), Treibriemenwachs 1367* E.
- Billiet (V.), Künstl. Färb. v. Krystallen 3868.
- Billig (K.), Kp. u. chem. Konstitut. 4. Mitt. Energet. Verhältnisse; Sublimat.; Wärmedissoziat. 913. — s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
- Billings (S. P.) s. General Electric Co.
- Billington (P. S.), Simmonds (F. A.) u. Baird (P. K.), Ligninbest.-Methd. 3826.
- Billiter (J.) s. Engelhardt (V.).
- Billner (K. P.) s. Aerocrete Corp. of Canada Ltd.
- Billon s. Guichard.
- Bills (C. E.) s. Honeywell (E. M.).
- Biltz (H.), Elektrolyt. Best. v. Pb u. Cu 976. — u. Lachmann (F.), Kondensat. v. Hydan-toinen mit Parabansäuren 2690.
- Biltz (M.), Farbentreue photograph. Wiedergabe dch. Farbrasterplatten u. -filme 2206.
- Biltz (W.), Mol.- u. At.-Voll. 46. Mitt. Berechn. d. D.D. v. Gläsern 1563. — s. Geilmann (W.).
- , Le Boucher (L.) u. Fischer (W.), Mol.- u. At.-Voll. 41. Mitt. Mess. d. Tieftemp.-D.D. d. HF u. krystallisierter Fluoride 28.
- u. Weibke (F.), Mol.- u. At.-Voll. 40. Mitt. Berechn. d. D.D. v. Gläsern 1563.
- Biluchowski (Z.) s. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych.
- Binapfl (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bincer (H.) s. Eggert (J.).
- Bindley (R.) Processes Ltd. = Robinson Bindley Processes Ltd.
- Bindschedler (R.), Bauplatten 1190* F.
- Binet (G.) & Co. u. Barboni (J.), Akt. Kohle 3762* F. — Pektinstoffe 4061* F.
- Binet (L.), Auel (E.) u. Marquis (M.), Verschwinden v. Fettsäuren im Laufe d. Lungenperfusion 1315.
- Bingham (E. C.) u. Reiner (M.), Rheol. Eigg. v. Zement- u. Zementmörtelstein 4013.
- u. Turek (H. L. De), Unters. d. Assoziat. nach d. Meth. d. Fluidität 1750.

- Bingham (O. R.) s. Taft (R.).
- Binhold (H.), Örtl. Stoffwechsel u. Gewebark. Beeinfluss. v. transplantierten Mäusecarcinomen dch. organ. u. anorgan. Subst. 2839.
- Binns (F. W.) s. Virginia Smelting Co.
- Binz (A.) u. Maier-Bode (H.), Wrkg. v. Jodpyridonderivv. auf Streptokokken 2709.
- , Maier-Bode (H.), Rost (A.) u. Räch (C.), Derivv. d. Pyridins. 16. Mitt. N-substituierte Pyridonarsinsäuren 430.
- , Räch (C.), Maier-Bode (H.) u. Herrmann (K.), Derivv. d. Pyridins. 17. Mitt. Röntgenkontrastwrkg. v. Halogenpyridon-Derivv. 432.
- Biot (A.), Formel zur Darst. d. Brechungsexponenten 1410. — Dispers. opt. Gläser 4011.
- Biquard (P.), Opt. Mess. d. Absorpt. v. Ultraschallwellen dch. Fil. 3172. — s. Lucas (R.).
- Birch (T. W.), Harris (L. J.), Ray (S. N.) u. Dann (W. J.), Hexuronsäure als antiskorbut. Vitamin u. ihre chem. Best. 2969.
- Birchard (W. H.), Latex 3506.
- Bircher (L. J.) s. Dietrichson (G.).
- Bird (C. L.), Hilfs-Lösungsm. für Trockenreinig.-Seifen 864.
- Bird (P. G.), Ableit. d. Langmuirschen Adsorpt.-Isothermen 3176.
- Bird (P. H.), Neues Vork. u. röntgenograph. Unters. v. Mosesit 1423. — s. Krieger (P.).
- Bird & Son u. Graham (J. E.), Fußbodenbelag 1379* A.
- Birett (W.), Härte galvanisch abgeschiedenen Cr 1678. — Neuzeitl. Verchrom. 2307. — Kaltverchrom. 2604.
- Birge (R. T.), Wahrscheinl. Werte v. e , h , e/m u. α 8. — Wert d. allgemeinen Konstanten in d. Formel v. Saha 2216. — e/m 2360.
- Birkenbihl (M.), Frühzeit d. deutschen Töpfergewerbes 2.
- Birkenstein (G.) s. Svendsen (S. S.).
- Birkholz (H. E.) s. American Air Filter Co.
- Biroli (M.), Kunstseideindustrie 1707.
- Birr (E. J.) s. Andrieth (L. F.); Walden (P.).
- Birrell (K. S.), Äther. Öl v. Libocedrus Bidwillii 2008.
- Bischoff (F.) s. Long (M. L.); Maxwell (L. C.).
- u. Maxwell (L. C.), Hormone bei Krebs. 5. Mitt. Wrkg. d. Drüsenexstirpat. auf d. Wachstum transplantabler Tumoren 1642.
- Bischoff (H.), Wrkg. einseit. roher u. gekochter Nahr. auf d. wachsenden Organismus u. dessen Lebensdauer 2717.
- Bishop (C. C.) s. Light (R. U.).
- Bishop (E. R.), Radioakt. Familien 2041. — s. Allison (F.).
- u. Dollins (C. B.), Quantitat. Best. v. Ca nach d. magnetopt. Meth. 817. — Isotopen d. Ra 2042.
- Bishop (L.) s. Askew (H. O.).
- Bishop (R. O.) u. Fullerton (R. G.), Schwankk. bei Plantagengummi 3373.
- u. Rhodes (E.), Wrkg. einfacher Kohlenhydrate auf d. Vulkanisat. d. Gummis 3133.
- Bishop (W. B.) u. Young (N.), Viscosität v. Maissirup 1211.
- Bishop (W. S.) s. Kemp (A. R.).
- Bissell (R. E.) s. Thompson Products Inc.
- Bissi (L.) s. Ubaldini (I.).
- Bistrzycki (A.) u. Krause (G.), Diphenyl-[naphthyl-(1)]-methanreihe 2098.
- Biswas (S. C.), Diamagnetism. u. Ionisat. Spann. v. Emanat. 1416.
- Bito (S.), Wildseiden. 2. Mitt. Isoelektr. Punkt d. fl. Seide 1541. — Einfl. d. Futters auf d. Ernähr. v. Insekten 1704.
- Bitter (F.), Ferromagnetismus 3545. — Tropismus v. Krystallen 3869. — Magnetism. u. Plastizität 28. — Eigg. v. homogen gestörten, kub., ferromagnet. Gittern 3171.
- Bittner (E. F.), Eigg. bei tiefen Temp. v. Ölen u. Schmierfetten 709.
- Bittner (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).
- Bitumen Investments, Inc., W.-dichtes Papier u. Karton 1708* F., 2486* F.
- Bizzell (C. K.) u. Bizzell (J. E.), Behandl. v. Nüssen, Mandeln u. dgl. 691* A.
- Bizzell (J. E.) s. Bizzell (C. K.).
- Björn (E. A.), Emulgier-Mittel 715* Dän.
- Björn-Andersen (H.), Präparierte Trenn. d. Ce v. d. übrigen Ceritiden 1753.
- Björström (T.), Röntgenanalyse d. Systeme Fe-B, Co-B u. Ni-B 3680.
- Black (C. P.), Registrier. d. Abkühl.-Geschwindigkeit. v. Katathermometern 3744.
- Black (J. C.) s. Gasoline Products Co.
- Black (M. W.), Stat. Elektrizität in Papier 1868.
- Black (P. T.) s. Clark (R. H.).
- Blackberg (S. N.) s. Ané (J. C.).
- Blackburn (F.), Benzolgewinn. in Devonport 1054.
- Blackett (P. M. S.) s. Chadwick (J.).
- u. Occhialini (G. P. S.), Photograph. Aufnahmen d. Bahnen d. durchdringenden Strahl. 3876.
- Blackford (L. M.) u. Boland (J. H.), Bi bei kardiovaskulärer Syphilis 456.
- Blacktin (S. C.), Staub, Rauch u. Nebelarten 916, 2524.
- Blackwood (J. H.) s. Paterson (T. S.).
- Blackwood (O. H.), Outline of atomic physics [2221].
- Blagden (J. W.) s. Howards & Sons Ltd.
- Blahetek (H.), Reines $Mg(OH)CO_3$ 2860* Oe.
- Blakie (K. G.) s. Canadian Electro Products Co.
- Blair (C. M.) s. Coffman (D. D.); Henze (H. R.).
- Blair (G. W. S.), „Fließfestigkeit“ 3870.
- Blair (H. A.) s. Ray (G. B.).
- Blair (J. E.) s. Jaffe (H. L.).
- Blair (J. M.) s. Joehneck (K. M.).
- Blair (S. M.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.
- Blake (J. T.) s. Simplex Wire & Cable Co.
- Blalock (A.), Wilson (H.), Weinstein (B. M.) u. Beard (J. W.), Eiweiß aus d. strömenden Blut 2425.
- Blanc (A.), Knallmisch. 2770* F.
- Blanc (G. A.), Leucit als Rohstoff für d. Darst. v. Tonerde, Kali u. Kieselsäure 1493.
- Blanchetière (A.) u. Arnoux (M.), Halbmikro-u. Mikrobtest. für Mg 3747.

- Blank (E.), Dörfeldt (W.) u. Laves (F.),** Verwitter.- u. Umwandl.-Erschein. an südthannoverschen Basaltvorkommen 1601. — Granitverwitter. v. Schenkenberg bei Lindenfels im Odenwald 1601. — „Humussäureverwitter.“ 2739.
- **u. Oldershausen (E. v.),** Verwitter. v. Andesit auf Java 588.
- **Oldershausen (E. v.) u. Maurmann (G.),** Roterde-Bldg. im u. auf Zechsteinkalk im mittleren Deutschland 1601.
- **Poser (H.) u. Oldershausen (E. v.),** Kryptonitvorkommen im ostgrönländ. Packeis u. ihre chem. Zus. 755.
- Blank (E. W.),** Gleichzeit. Beobacht. v. F. u. Temp. 88. — Erhitzte Vakuummikro-trockner 3218.
- **u. Willard (M. L.),** Mikro-Mol.-Gew.-Best. nach DD.-Meth. 746. — Mikro-D.-Best. v. festen Körpern u. Fil. 2281.
- Blanke (F.),** Feueranzünder 2495*D.
- Blanke (W.)** s. Juza (R.).
- Blanken (P. L.),** S.-Best. in Gußeisen u. Stahl 1817.
- Blas (L.)** s. Bermejo (L.).
- Blaszak (E.)** s. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie.
- Blatt (M. L.) u. Saffro (L. B.),** Rachit. Osteomalacie 1472.
- Blatný (C.),** Diskolorat. d. Haferblätter infolge Mg-Mangels 108.
- Blau (E.),** Dest. W. für industrielle Betriebe 4006.
- Blau (M.) u. Wambacher (H.),** Verh. einer kornlosen Emuls. gegenüber α -Partikeln 556. — Einfl. d. Kornzustandes auf d. Schwarz.-Empfindlichk. bei Exposit. mit α -Partikeln 2501.
- Blazsó (S.),** Mikrobrenzcatechinbest. bei Phenolasebest. 952.
- Bleakney (H. H.),** Bruchigk. v. Stahl mit niedrigem C-Geh. 115.
- Bleakney (W.),** Isotope d. H u. He 2905. — Wahrscheinlichk.-Funkt. d. Bldg. v. He^{++} bei 1 Elektronenstoß 3420. — s. Taylor (H. S.).
- Bleakney (W. M.),** Mess. d. inneren Reib. d. Dämpfe v. d. zwei gewöhnl. Pentanen, zwei Pentenen u. v. CCl_4 179.
- Blecken (B.),** Entbittern v. Lupinen 1864*D.
- Bleecker (W. F.),** Entschwefel. v. Petroleumölen 714*A.
- Bleibler (E.),** Cellulosehäute 2342*D.
- Bleibtren (H.),** Bau amerikan. Siemens-Martin-Werke 2305.
- Bleiindustrie-Akt.-Ges. vorm. Jung & Lindig,** Bleisammler 2152*F.
- Bley (A.),** Geschichte d. Bleicherei, Färberei u. Druckerei v. Geweben 2210.
- Bleyberg (W.) u. Lettner (H.),** Alkalität verd. was. Seifenlsgg. u. ihre Beeinfluss. dch. freies Alkali 2886.
- Bleyer (B.),** Best. v. Vitamin C (Antiskorbutin) in Milch 2577. — Kartoffelstärke u. Ernähr. 3638.
- **Diemair (W.) u. Fischler (F.),** Hella, ein Erfrisch.-Getränk 327.
- **Diemair (W.) u. Lix (G.),** Sorbitnachw. im Wein 147. 2327.
- **u. Spiegelberg (E.),** Goldschwefelhalt. Kautschukschläuche im Lebensmittelgewerbe. 2. Mitt. 4061.
- Bleyert (W.),** Verfeuer. v. „Anthrazit“ in gußeisernen Gliederkesseln 4076.
- Blicke (F. F.) u. Oakdale (U. O.),** Distibyle. 2. Mitt. Tetra-[p-bromphenyl]- u. Tetra-polyldistibyl, Di- α -naphthyljodstibin 3072.
- **Patelski (R. A.) u. Powers (L. D.),** Diarsyle. 5. Mitt. Rkk. d. Tetraphenyl-diarsyls 3071.
- **u. Powers (L. D.),** Diarsyle. 4. Mitt. Umsetz. v. Diphenyldijoddiarsyl mit Alkali, mit Phenylarsin u. mit Diphenylarsin 1934. — Phenyl- u. Diphenylarsin 3072.
- Blin (H.),** Terpentinöl u. „White spirit“ 2877.
- Blinn (H. M.)** s. Doughnut Machine Corp.
- Blish (M. E.)** s. Kerr (S. E.).
- Bliss (A. R.)** s. Pabst (M. L.).
- Bliss jr. (A. R.)** s. Morrison (R. W.).
- **Morrison (R. W.) u. Prather jr. (E. O.),** Harntreibende Eigg. d. Saftes d. Wassermelone 3215.
- Blix (G.),** Elastizitätserschein. an Blutplasma u. Blutsrum im Capillarviscosimeter 2437.
- Bljumberg (B. J.),** Liqat.-Hypothese 1669.
- Bloch (Alfred),** Cholesterin bei d. Liebermann-Burchardschen Farb-Rk. 2437.
- Bloch (Armand) s. André (E.).**
- Bloch (E.)** s. Bloch (L.).
- Bloch (F.),** Bremsvermögen v. Atomen mit mehreren Elektronen 2911.
- Bloch (L.),** Farbenmess. nach d. Dreifarbenmeßverf. mit Photozelle 815.
- **Bloch (E.) u. Farineau (J.),** Cu-, Ag- u. Au-Funken zwisch. 1300 u. 300 Å 903.
- Bloch (Leo),** Plastizitätsfaktor u. Verarbeitung. d. Betons 3117.
- Bloch (M. A.),** Chemiker u. Physikochemiker [1394].
- Bloch (O.),** Infrarotphotographie 556, 3399, 3528. — Farbstoffe in d. Photographie 1721.
- Bloch (S. S.)** s. Wiktorow (P. P.).
- Bloch (W.),** Keram. Erzeugnisse 2159*F.
- Block (B.),** Schutz d. W. u. dampfberührten Oberflächen d. Heizschlangen u. ähnl. Bauteile v. Wärmeaustauschern 1842*D.
- Block (I.)** s. Akt.-Ges. für aluminothermische und elektrische Schweisungen (H. Goldschmidt-I. Block).
- Block (R. J.)** s. Jackson (R. W.).
- **u. Cowgill (G. R.),** Antineurit. Vitamin. 4. Mitt. Darst. hochakt. Konzentrats 1312.
- Blodgett (C. A.)** s. Eastern Mfg. Co.
- Bloede (V. G.)** s. Bloede (V. G.) Co.
- Bloede (V. G.) Co., Bloede (V. G.) u. Greensfelder (E. L.),** Behandeln v. Samen 2022*A.
- Blök (N. I.), Naumow (W. A.) u. Ronshina (N. M.),** Qualitat. Analyse [1662].
- Block (T.),** Einfl. d. Kulturpflanzen, Mineraldüng. u. Acidität auf d. Verhältnis C/N im Boden u. d. Zus. d. Bodenhumus 3484.
- Blom (A. V.),** Festigk.-Eigg. u. Aufbau v. Nitrocellulosefilmen 1371. — W.-feste Anstriche 2001. — Pigment 3371*A.
- Blomvik (R.),** Zellstoffkoch. u. Schwarzlaugenkonz.; „Albenielsen“ Konzentrat 2336.
- Bloomfield (J. J.),** Staub in d. Industrie 4003.
- Bloor (W. R.)** s. Snider (R. H.).
- Blotner (H.),** Wrkg. d. Insulins bei mageren Personen 1308.

- Blum (F.), Catechine 444.
 Blum (H.) s. Trautz (M.).
 Blum (H. F.) u. McBride (G. C.), Photodynam. Wrkg. 3. Mitt. Photodynam. Hämolyse u. Hämolyse dch. nicht bestrahltes Eosin 2130.
 Blumann (S.), Heilmittel gegen Metolvergift. 3735.
 Blumberg (H.) s. Shipley (P. G.).
 Blumberger (J. S. P.), Azochromophor. 4. Mitt. 2782.
 Blume (W.) u. Buchholz (G.), Resorpt. d. Salicylsäure in d. Mundhöhle 2838.
 Blumenberg jr. (H.) s. Buley (A. M.).
 Blumenberg (W.), Ersatz alkoh. Organextrakte u. Aktivier. unterschwell. Extrakt Dosen dch. Phenol-A. 2437.
 Blumendal (H. B.) s. Nieuwenburg (C. J. v.).
 Blumenfeld (J.), TiO_2 -Pigmente 2322* E. — s. Krebs Pigment & Color Corp.
 Blumenthal (B.), Pb-Sn-Bronzen, Konst., Eign. als hochbeanspruchte Lagermetalle 117, 1836.
 — u. Hansen (M.), Einfl. v. Cd u. Pb auf d. Eigg. d. Al 1343.
 Blumenthal (H.), Best. d. Sb-Geh. v. Handels-Cu 269.
 Blumer (L.), Nitrocelluloselacke 685* D. — Schichten v. Kunstseidenfäden 874* D. — Gemischte Ester zur Herst. v. Celluloselacken 1531* D.
 Blyth (J. F.) s. Chadeloid Chemical Comp.
 Blythen (S.) s. Rothera (W. S.).
 Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University u. Hanzlik (P. J.), Pharmakol. u. pharmazent. Bi-Verb. 1479* A.
 Board of Trustees of the University of Illinois, Buswell (A. M.) u. Boruff (C. S.), CH_4 2485* A.
 Boas (F.), Zelldifferenzier.-Lehre 620.
 — u. Biechele (O.), Feulgensche Nucleal-Rk. bei Pflanzen 620.
 Boas (L.), Porphyrine u. Verdauungspathol. 1646, 3464. — Koprohämätologie. 1. bis 3. Mitt. Klin. Unters. d. Faeces auf Deuteroporphyrine 3731.
 Boas (L. H.) u. Wiley (W. J.), Schutzüberzug auf Holz 851* Aust.
 Boas (W.), Röntgenograph. Best. d. Löslichk. v. Cd in Zn 3.
 Bobková (B.), Mineralog. Berichte. Beryll v. Spitzkoppe, Quarz v. Hot Springs, Ptilolith v. Z^d arek 1754.
 Bobrański (B.), Oxo-2-(oxa-1-aza-8-phenanthrendihydrid-1.2) 779.
 Bobtelsky (M.) u. Chajkin (L.), Chem. Rkk. in konz. Elektrolytmilieu. 14. Mitt. Vanadinsäure-HBr-Rk. u. ihre Beeinfluss. dch. Säuren, Salze u. Katalysatoren. 2. Mitt. 728.
 — u. Cohn (R.), Säure- u. Salz-Wrkgg. in alkoh.-wss. Legg. 2. Mitt. Oxydat. v. A. dch. CrO_3 2357.
 Boca (A. del) s. Rossi (L.).
 Bochiechio (C.), Stahl 499* F.
 Bochon (J.-P.), Konservier. v. Fruchtsäften 151* F.
 Bock (A. V.), Dill (D. B.) u. Edwards (H. T.), Milchsäure im menschl. Blut in Ruheperiode 2128.
 Bock (H. E.), Gefäßwrkg. d. Strophanthins, Theozins u. Coffeins 82.
 Bock (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).
 Bockemüller (W.), F-Best. in organ. Verb. 3222.
 Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bodansky (A.) s. Jaffe (H. L.).
 — u. Jaffe (H. L.), Einfl. v. Diät u. Fasten auf Plasmaphosphatase 2120.
 Bodansky (M.), Durchdring.-Fähigk. u. hämolyt. Wrkg. v. Fettsäuren u. ihren halogenierten Abbömmil. 1469.
 Bode (G.), Entionisiertes Fe in Grund-W. 650.
 Bode (H.), Inkoht.-Prozeß 1052. — Vork. v. anthrazit. Pseudokennelkohle 1228. — Kontaktmetamorphose d. Kohlen. 1. Mitt. Braunkohlen d. Westerwaldes 1546. — Gefüge d. Kohlen 2894.
 — u. Ludwig (H.), Experimentelle Einführ. in d. Wesen organ.-chem. Rkk. [1300].
 Bodendorf (K.), Katalyt. Beeinfl. v. Autoxydat.-Vorgängen 809. — Ungesättigte Peroxyde 1774. — Konst. d. Brechweinsteins u. verwandter Sb-Verbb. 1930. — Perzimsäure 2095.
 — u. Koralewski (G.), Mechanism. d. Kondensat. zwischen Aminen, CH_2O u. Ketonen 2798.
 Bodenstern (M.), Ketten-Rkk. 891. — H. Goldschmidt 1393.
 Bodman (J. W.) s. Lever Brothers Comp.
 Bodmer (A.), Krumpffreies Ausrüsten nach d. Sanforisierverf. 1047.
 — u. Nisolle (L.), Le chauffage au charbon pulvérisé [716].
 Bodnár (J.) u. Karell (A.), Phosphorylier. u. Phosphatase-Wrkg. bei B-Avitaminose 1316.
 — u. Röth (L. E.), Hg-Salze u. Samenkeime 2567.
 — u. Tankó (B.), Phosphorylier. Milchsäure-Bldg. u. Phosphatasewrkg. in Muskelbrei u. Muskelpulver 1316.
 Bodrero (E.), Albertus Magnus 2209.
 Bodycote (E. W.), Haworth (W. N.) u. Woolvin (C. S.), Polysaccharide. 16. Mitt. Mol.-Strukt. v. Inulin u. d. daraus entstehenden Difruktofuranoseanhydrid 1608.
 Boeckeler (B. C.) s. Commercial Solvents Corp.
 Boeckner (C.), Änder. d. v. Metallen bei Beschieß. mit langsamen Elektronen emittierten Strahl. mit d. Emiss.-Winkel 3162.
 Boedeker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Boeder (P.), Best. v. Diffus.-Konstanten v. Koll. mit Strömungsdoppelbrech. 1420.
 Boedicker (W.), Chron. CO-Vergift. 2. Mitt. 3965.
 Bödtker-Naess (G.) u. Hassel (O.), Atomabstände in Wernerschen Einlager.-Verbb. 2. Mitt. Hexammin- u. Hexamethylaminhalogenide v. Co(II) u. Ni(II) v. Fluorittyp 3404.
 Böeseken (J.), Spirane 227.
 — u. Kerkhoven (C. L. M.), cis-cis-Muconsäure u. ihre Oxydat. dch. KMnO_4 758.
 — u. Schneider (C.), Einw. v. Peressigsäure u. Perbenzoesäure auf ungesätt. aliph. u. auf aromat. J-Verbb. 1938.

- Böseseken (J.) u. Slooff (G.)**, Cycl. Verbb. d. Brenzcatechins mit Aldehyden u. Ketonen 2091.
- , **Tellegen (F.) u. Henriquez (P. C.)**, Derivv. d. Dioxans 432, 3080.
- Boegehold (A. L.) s. Joseph (C. F.)**.
- Bögemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.)**.
- Böggild (J.)**, Intensitätsmess. im kontinuierl. Röntgenspektr. 732.
- Böhler (O.) u. Schwoiser (H.)**, Geschichte d. österreich. Edeltahles 2774.
- Böhler (Gebr.) & Co. A.-G.**, Korros.- u. feuerbeständ. Cr-Stahllegier. 2745* D., Oe. — Legier. für Werkzeuge u. Arbeitsgeräte 4033* Schwz.
- u. **Sommer (F.)**, Stochstangen für Gas-erzeuger 4031* D.
- Böhm (E.)**, Konservier.-Mittel in d. Kosmetik 3805.
- Böhm (F.)**, Einfl. d. Vorderlappenhormons auf d. Blutzuckerspiegel 1960.
- Boehm (G.)**, Röntgendiagramm d. Nerven 3099.
- u. **Weber (H. H.)**, Röntgendiagramm v. gedehnten Myosinfäden 1302.
- Böhm (H.)**, Cu₂O-Trockengleichrichter 984.
- Böhm (J.) s. Szperl (L.)**.
- Böhm (S.)**, Verteil. d. Arsenobenzolpräpp. innerhalb d. Organe 2973.
- u. **Vámos (L.)**, Ausscheid. d. Arsenobenzol-derivv. aus d. Organismus 2973.
- Böhm (W.)**, Verhinder. d. Luncker- u. Blasen- bldg. deh. Unterdruck über d. fl. Schmelz- gut 3357* D.
- Boehm-Werke A.-G.**, An d. Innenfläche ver- spiegelte Glasgefäße 4015* D.
- Böhme (H. T.) A.-G.**, Erhöhd. d. Capillarakktivität v. Fl. 275* Schwz., 3793* Schwz. — Primäre Alkohole 504* E. — O₂-halt. organ. Verbb. 1196* F. — Schwefelsäureester v. Gluco- siden 1870* E. — Veredl. v. Rauchwaren 2499* F. — Glucoside u. Mineralsäureester derselben 2612* F. — Stearinalkohol 3628* Schwz. — Octadecandiol-1.12 3629* Schwz. — Cetylalkohol 3629* Schwz., 4035* Schwz. — Myristinalkohol 3629* Schwz., 4035* Schwz. — Tetrahydrofurfuralkohol 3788* E. — Bedeut. d. fettsauren Carboxylgruppe für d. Textilhilfsmittelindustrie 3789. — Octa- decylalkohol 4034* Schwz. — Octadecyl- glykol 4035* Schwz. — Stearinalkohol 4035* Schwz. — Verbesser. d. Wrkg. v. Behandl.-Fl. für Textilien u. Leder 4042* D.
- u. **Bertsch (H.)**, Erhöhd. d. Netz- fähigk. v. Textilbehandl.-Bädern 2001* A. — Ein- oder mehrwert. Alkohole 2313* D. — Legg. wenig lösl. höherer Alkohole in W. 3793* A. — Netzmittel 4043* A.
- Boehme (W.) s. Tammann (G.)**.
- Bohmer (N.) s. Schaaek (van) Bros. Chemical Works Inc.**
- Boehrer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.**, Faser. Celluloseacetat 1377* F.
- , **Engelhorn (F. C.) u. Dieterich (H.)**, Staub- dichte Verpackk. aus Acetylcellulosefolien 537* D.
- , **Müller (R.) u. Lübke (A.)**, Gelatinier. u. Weichmach.-Mittel 1227* D.
- , **Müller (R.), Rabald (E.) u. Sauter (E.)**, Akt. Gele 3230* D.
- Boehrer (C. H.) Sohn A.-G.**, Aromat. Mono- oxyaminoalkohole u. Derivv. 1017* D.
- , **Scheuing (G.) u. Winterhalder (L.)**, Pipe- ridinalkine 86* D.
- Böhrringer (H.)**, Einfl. d. Zerreißgeschwindigk. beim Zugvers. mit Kunstseide u. Seide 699, 2195.
- Boekenooogen (H. A.)**, Leinöl 3514. — Lein- dotteröl 3816.
- Boeker (G. F.) s. Wills (A. P.)**.
- Boekhorst (L. C. J. te) s. Cohen (E.)**.
- Bömer (A.)**, Fette 527.
- , **Juckenack (A.) u. Tillmans (J.)**, Hand- buch d. Lebensmittel-Chemie [3018].
- u. **Rintelen (P.)**, CO₂-Begas. im Freiland 2738.
- Boenheim (F.) u. Heimann (F.)**, Fettstoff- wechselregulierendes Hormon d. Hypo- physenvorderlappens im Inkretan 957.
- Boer (J. de)**, Supraleitfähigkeit. 3892. — s. Haas (W. J. de).
- Boer (J. H. de) s. N. V. Philips Gloei- lampenfabrieken.**
- u. **Dippel (C. J.)**, Lichtabsorpt. u. Gitter- energie bei Alkalihydriden 3164.
- u. **Wolters (L. A. H.)**, Nitrophenol- u. Jodabsorpt. an CaF₂-Schichten 2380.
- Börner (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rossner (E.)**.
- Bösener (W.)**, Gleichzeit. galvan. Herst. ver- schieden starker Metall-Ndd. 3628* D.
- Bössner (F.) u. Marischka (C.)**, Entfernen v. CO aus Gasen 710* Oe. — CO-arme Gase 3392* Oe.
- Boettger (A.) u. Kronschnabl (M.)**, Negative oder Diapositive 2635* F.
- Böttger (S.) s. Spengler (O.)**.
- Böttger (W.), Scheibe (G.), Mark (H.) u. Ehren- berg (R.)**, Physikal. Methd. d. analyt. Chemie [2148].
- Bogajewski (P. I.), Brod (I. O.) u. Ginsburg (A. M.)**, Erdgas [1716].
- Bogdandy (S. v.) s. Cremer (F.)**.
- , **Polanyi (M.) u. Veszi (G.)**, Herst. v. Koll. u. Hydrier. mit atomarem H 1594, (Mol.- Vermenger) 1594.
- Bogdanow (G. M.) s. Orlov (N. A.)**.
- Bogdanow (N. A.)**, Einfl. v. Luftfeuchtgk. u. -temp. auf d. physikochem. Eig. v. Chrom- leder 4087.
- Bogdanow (S.) s. Fotijew (S.)**.
- Bogdanow (S. W.)**, Konst. d. Bisulfitverb. d. Nitroso-β-naphthols 2247.
- Bogdanow (W. M.), Wereschtschagina (W. I.), Panfilow (C. B.) u. Pikman (A. J.)**, Einfl. d. Milchpasteurisierung auf d. Wachstum d. Milchsäurebakterien Streptococcus lactis u. Bact. casei [1701].
- Bogdanowa (O.) s. Ssorokin (W.)**.
- Bogen (E.) u. Loomis (R. N.)**, Tabaktee 2580.
- Bogert (M. T.)**, Strukt. d. Vitamins A u. Synth. v. Ionenen 1153. — Ionensynth. 3077. — Synth. v. Phenanthren u. Derivv. 3313.
- u. **Conklin (R. B.)**, Acenaphthen-peri- metathiazine u. Farbstoffe daraus 3939.
- u. **Davidson (D.)**, Oxydat.-Farberschein. beim 5.6-Diaminouracil 1134. — 5-Amino- uracil u. Derivv. 3569.
- Boggs (C. E.) s. Simplex Wire & Cable Co.**

- Bogitch (B.)**, Diaphragmen bei d. techn. Elektrolyse v. Metallen 840, 1834. — Elektrotherm. Trenn. d. Pb v. Zn 1002. — Red. u. Oxydat. v. Mn-Silicaten 2382. — Abbrennen v. Sulfiden, bes. d. Ni 3487.
- Bogomolowa (O. R.)**, Histol. Unters. v. Schweinshäuten 4086.
- Bogoslowski (S.)**, Best. d. physikomechan. Eig. d. Ölröhstoffe 332.
- Bogoslowski (S. D.)**, Feuerlöschschaum 647* Russ.
- Bohdanowicz (K.)**, Erdöl in Polen 539.
- Bohm (O.)**, Fuselölabscheid. bei kontinuierl. arbeitenden Dest.-App. 859*D.
- Bohn (H.)**, Mikrophotographie d. Bakterien 462.
- Bohn (R. M.)**, Verdünn.-Mittel für Weizenmehl 3378*A.
- Bohner (H.)** s. Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.
- u. **Buchholz (H.)**, Autogenes Schweißen v. Al u. Legier. 3492.
- Bohnstedt (R. M.)**, Pemphigusbehandl. mit Germanin 3215.
- Bohr (N.)**, Stabilität d. Atoms u. Erhalt.-Gesetze 1077. — Licht u. Leben 3204.
- Bohrisch (P.)**, Medikamentöse Behandl. d. Hyperacidität 2974.
- Bois (D. Du.)**, Glaselektrode zur Best. d. pH im Blut 1326.
- Bois (E. du.)**, Reinig. v. $MgCO_3$ 2295*F.
- Bois (R. Du.)**, Gleiche elektr. Leitfähigk. v. bewegl. u. unbewegl. Oberflächen: Laingsches Paradox 1101.
- Bois de Chesne (E.)**, s. Chesne (E. B. de).
- Bojanovsky (E.)**, Eisenbedürft. cellulosezerstörende Bakterien 2710.
- Bojanowski (J.)** s. Iwanowski (W.).
- Bokelmann (O.)**, Ovariumfunkt. u. Kalkstoffwechsel 2833.
- Bokinik (J. I.)** u. **Iijima (Z. A.)**, Hypersensibilisat. 3. Mitt. Einfl. v. Ag-Ionen auf d. Spektralempfindlichk. v. mit Farbstoffen angefarbten AgBr-Platten 556.
- Bokor (G. A.)** s. Friedrich (L. v.).
- Bolam (T. R.)** u. **Bowden (G.)**, Ionenaustausch in S-Solen. Lyotrope Reihen u. Mechanism. d. Koagulat. 1261.
- Boland (J. H.)** s. Blackford (L. M.).
- Boldyreff (E. B.)** u. **Stewart (J. F.)**, Deh. Insulin verursachte Magensaftsekret. 2267. — Vaguskontrolle d. Pankreasfunkt. 2268.
- Boldyrew (A. K.)** s. Betehtin (A. G.).
- Bole (G. A.)** s. Cellular Clay Corp.
- Boll (M.)** u. **Canivet**, Chimie appliquée à l'art dentaire [3466].
- Bolla (G.)**, Ramanbande d. W. 1. Mitt. 2520.
- Bollenrath (F.)**, Ausdehn. an Al-Gußlegier. für Motorenkolben 2998.
- Boller (R.)** s. Falta (W.).
- Bollman (H. T.)** s. Hurd (C. D.).
- Bollmann (A.)** s. Wießmann (H.).
- Bollmann (H.)** s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.
- Bollmann (Hermann)** u. **Engelmann (W.)**, Wiederbeleb. v. verbrauchter Gasreinig.-M. 710*D.
- Bollweg (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).
- Bolme (S.)**, Glanzmess. v. Anstrichen 1521.
- Bolschuchin (A. I.)**, Synth. v. Thyroxin 1466.
- Boltina (M. W.)** s. Demjanenko (W. N.).
- Bolton (J. W.)**, Verform. bei Grauguß 2303. — Wärmebehandl. v. Grauguß 3351.
- Boltunow (J. A.)** s. Shukow (I. I.).
- Boltus-Goruneanu (M.)** s. Danaila (N.).
- Bombers (F.)**, Anstrichfarben 3248*Tschech.
- Bomke (H.)** s. Rother (F.).
- Bommen (B. W.)** s. Tronstad (L.).
- Bomskov (C.)** u. **Rath (G.)**, D-Vitamin u. phosphatäm. Kurve 2270.
- Bona (G. A.)**, Motortreibmittel 1062*F.
- Bonamico (C.)** u. **Baker (T. T.)**, Farbstoffe u. Farben in der Photographie 4092.
- Bonanni (A.)**, Chinin u. Antimalariamittel 1319.
- Bonath**, Tiefzementieren in Salzbadern 3351. — Automat. Temp.-Regel. für Salzbadzementier- u. Härteöfen 4023.
- Bond (A. E.)**, Kautschukmilchmisch. 1033*E, 1034*E.
- Bond (W. N.)**, Wahrscheinliche Werte v. ϵ , h , e/m u. α 8.
- Bondarewa (M. W.)** s. Sehtschukarew (A. N.).
- Bonde (W.)**, Konservier. v. Augentropfen mit Nipazol u. Nipagin 1811. — Nitrobenzol-(Mirbanöl)-Vergift. 3331.
- Bondi (A.)** s. Bergmann (E.).
- Bone (W. A.)**, Flammenspekt. v. CO 735. — P_2O_5 als Trockn.-Mittel 3469. — Gasförm. Verbrenn. 3901.
- , **Newitt (D. M.)** u. **Townend (D. T. A.)**, Verbrenn. v. Gasen bei hohen Drucken. 14. Mitt. Explos. v. H_2 -Luft- u. CO-Luftgemischen 2374.
- Bongards (H.)**, Einfl. d. Belüft. auf d. Angaben d. feuchten Thermometers 1169.
- Bongrand (J.-E.-C.)** s. Lejeune (L.-S.-M.).
- u. **Lejeune (L.-S.-M.)**, Imprägnier. v. Textilmaterialien mit Latex 2892*F. — Kautschuktextil-MM. 3804*F.
- Bonhoeffer (K. F.)** s. Bach (F.); Rowley (H. H.).
- u. **Farkas (A.)**, Adsorpt.- u. Reflex.-Prozesse bei d. Einw. v. H_2 auf Metalle 1263.
- Boni (M.)**, Bindemittel 2485*Ung.
- Bonicot Corp. of America** u. **Herrmann (K.)**, Entgiften v. Tabakrauch 3379*A.
- Bonini (R.)**, Chem. Industrie 1662.
- Bonnard (G.)**, Preßkörper aus Hornmehl 1854*Schwz.
- Bonner (J.)** s. Thimann (K. V.).
- Bonner (L. G.)** s. Bonner (W. D.).
- Bonner (W. D.)**, **Bonner (L. G.)** u. **Gurney (F. J.)**, Azetrophe HBr-Lsgg. 3688.
- Bonnett (H. T.)** u. **Upson (F. W.)**, Einw. v. Alkalien auf einbas. Zuckersäuren. 1. Mitt. Umwandl. v. Gluconsäure in Mannonsäure u. v. Galaktonsäure in Talonsäure mitt. $Ba(OH)_2$ 3184.
- Bonney-Floyd Co., Gregg (A. W.)** u. **Frank (R. H.)**, Fe-Legier. 2166*A.
- , **Mitchell (H. A.)** u. **Gregg (A. W.)**, Fe-Legier. 1347*A.
- , **Mitchell (H. A.)**, **Gregg (A. W.)** u. **Frank (R. H.)**, Korros.-sichere Legier. 4031*A.
- Bonnier (C.)** u. **Juge-Boirard (G.)**, Physikal. Analyse d. Mischsch. Kraftstoff-Alkohol u. Kraftstoff-Alkohol-Bzl. 1057.

- Bonnicksen (C. W.), Überziehen v. Glasplatten mit Nitrocelluloselackschicht 3505* E.
- Bono (A. del), Weinsäureindustrie 1682.
- Bonrath (W.) s. Winthrop Chemical Co.
- Bonsack (W.) s. National Smelting Co.
- Bonstedt (K.), Bezieh. d. Cholestenons zum Cholesterin 2704.
- Bonte (H.), Verhinder. d. Entsch. v. Salzglasur auf d. Oberfläche v. keram. Scherben 1832* D.
- Bonthron (K.), Haydit 1338.
- Bonwitt (G.), Celluloid u. Ersatzstoffe [1052].
- Booberg (G.) u. Broekhuizen (S.), Zuckerbldg. u. Reif. bei Zuckerrohr. 1. Mitt. Vorbemuster. 1931 518.
- Booge (J. E.) s. Canadian Industries Ltd.
- Boord (C. E.) s. Brode (W. R.).
- Boots Pure Drug Co., O-Alkyl-, Oxyalkyl- oder Alkylaminoalkyläther d. Harmols oder Harmalols 2842* D.
- , Pyman (F. L.) u. Ensson (A. P. T.), Bi-Salze organ. Säuren 458* E.
- , Pyman (F. L.) u. Levene (H. H. L.), Entmethylier. v. Methoxygruppen enthält. Alkaloiden 676* E.
- Booth (C. F.) s. Swann Research Inc.
- Booth (H. S.), Mc-Leod-Manometer 2141.
- u. Pierce (D. G.), Be. 5. Mitt. Organi. Be-Verbb. 3430.
- u. Smiley (V. D.), Be. 6. Mitt. Rk. v. SO_2 mit organ. Be-Verbb. 3430.
- u. Swinehart (C. F.), Fluorchloride d. Si 1264. — Fluorier. v. anorgan. Halogeniden 1264.
- , Swinehart (C. F.) u. Morris (W. C.), Fluoropolyhalogenide 582.
- , Torrey (G. G.) u. Merlub-Sobel (M.), Be dch. Elektrolyse 3496* A.
- u. Willson (K. S.), Barobürette. 3. Mitt. Verwend. zu Gasdichtebest. 2141.
- Booth (J. H. W.) s. Grant (J.).
- Boratynski (K.) u. Nowakowski (A.), Modifikat. d. P_2O_5 3908.
- Borchardt, Metallfix 2351.
- Borchers (H.), Syst. Cu-Be 296.
- Bordas (J.) u. Joessel (P.-H.), Verwend. v. As-Verbb. in der Fruchtekkultur 997.
- Bordeianu (C. V.), Thymolbest. 2436. — Quecksilberoxycyanidpastillen 3995.
- Borden Co. u. Lockwood (E. J.), Feste CO_2 2730* A.
- Bordier (P.), Reinig.- u. Schaummittel 3649* F.
- Bordo (J. A.) u. Mühlendyck (W.), Waschölver dick. 3148.
- Borecki (J.), Wanzenvertilg.-Mittel 2458* Poln.
- Boreskow (G. K.), Berechn. d. Geschwindigk. d. Kontaktoxydat. d. NH_3 893.
- Borg (K. A.), W.-anziehende Stoffe u. Verdunst.-Geschwindigk. d. W. 3469.
- Borger (G.) s. Krause Medico G. m. b. H.
- Borgmann (C. W.), Prüf. v. metall. Deckschichten 1677. — s. Evans (U. R.).
- Borgstede (H.), Brennstoffbriketts aus Müll 3391* D.
- Borgström (L. H.) u. Suominen (E.), Formel d. Apatits u. synthet. Na-Fluoridapatit 2074.
- Borgwardt (E.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Bormann (J. E.) u. Nowicki (K.), Verdaulichk. d. Rüböles bei Schweinen 2884.
- Born (M.), Ultrarote Eigenfrequenzen d. Alkalihalogenidkrystalle 383. — Deut. d. ultraviolett. Absorpt.-Banden d. Alkalihalogenide 1899.
- u. Flügge (S.), Quantenmechanik d. Zweiatomsyst. 3873.
- u. Sauter (F.), Moderne Physik [2521].
- Born (S.), Säurebehandl. u. Octanzahlen v. Spaltbzn. 4078.
- u. Wilson (W. M.), Wrkg. d. H_2SO_4 -Behandl. auf Octanwerte v. Spaltbzn. aus Druckkesseln 3839.
- Bornand (O.), Überzugslack 854* Schw.
- Bornemann (F.), J. Stoklasa 721. — Beeinfl. d. Wurzelwachstums dch. d. Ernähr. 997. — s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
- Boroditzkaja (R.) s. Isküll (W.).
- Borodulin (M.), Metallfärb. [1997].
- u. Beloserskaja (R. G.), Prüf. d. Beständigk. v. Lacküberzügen in d. Fabrikat. v. CCl_4 503. — Bitumenimprägnier. d. Cl-Bäder 2733.
- u. Nemtschinowa (W. N.), Anstrich u. Lackieren v. phosphatierten Erzeugnissen 2181.
- Borries (B. v.) u. Ruska (E.), Kurzes Raumlad.-Feld einer Hilfsentlad. als Sammellinse für Kathodenstrahlen 9.
- Borsalino (A. M.), Kultivierte Meriandra 1035.
- Borsche (W.) u. Niemann (J.), Konst. d. Podophyllotoxins u. Pikropodophyllins 2950.
- Borsdyko (N. D.) s. Schipitalny (A. S.).
- Borsig (A.) G. m. b. H. u. Steen (T.), Belüft. d. Abwassers in Schlammbeleb.-Becken 4009* D.
- Borsook (H.) s. Huffman (H. M.).
- u. Keighley (G.), Energie d. Harnstoffsynth. 3098.
- u. Thimann (K. V.), Cu-Komplexe d. Glykokolls u. Alanins 1280.
- Bortels (H.), Katalyse d. biol. N-Bind. 2711.
- Boruff (C. S.) s. Board of Trustees of the University of Illinois; Buswell (A. M.).
- Borzykowski (B.), Mattseide aus Viscose 3264* Can.
- Bosch (A. Ten), Entwässern v. Rohrtorf, Kohlenschlamm 1057* Qe.
- Bosch (C.), Entw. d. chem. Hochdrucktechnik bei d. NH_3 -Industrie 2986.
- Bosch (R.) A.-G., Zündkerze mit Elektrode aus Gemenge v. Bestandteilen hoher u. niederer Verdampf.-Temp. 985* D.
- Boschán (J.), Briketts aus Koks, Halbkoks u. dgl. 2490* Ung.
- Bose (D. M.) u. Datta (S.), Absorpt.-Zentren u. paramagnet. Ionen enthält. Krystalle u. Lsgg. u. Mechanism. ihrer Lichtabsorpt. 1908.
- u. Raha (P. K.), Photomagnet. Effekt 1908.
- Boselli (M.), Gasreinig. 3388.
- Boshenko (A.) s. Goldowski (A.).
- Bošnjaković (F.), Wärmeprozesse b. Salzlgg. 1594.
- Boss (A. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.

- Bossa (G.)**, Antigene Eigg. d. bakteriophagen Lysins 1635.
- Bossányi (I.)** s. Kiss (A. v.).
- Bossart (A.)**, Biol. u. mechan. Wrkg. v. Flaschenreinig.-Mitteln 3807.
- Bosse (G.)**, Soxhletmeth. zur Best. d. Kautschukgeh. in Pflanzen 3251.
- Bossert (T. W.)** s. Aluminium Co. of America.
- Bosshard (M.)**, Al-reiche bin. Al-Mn-Legier. 1676.
- Bossini (R. F.)** u. **Maiuri (G.)**, Kälteanlage 276* Dan.
- Bosso (C. G.)** s. Soc. An. C. G. Bosso.
- Bossuet (R.)**, Photograph. Nachw. v. Alkalimetallen in d. O_2 - C_2H_2 -Flamme 2435.
- Bossuyt (V. A. S.)** u. **Chaudron (G. L.)**, Rösten v. Flachs 3651* F.
- Bost (P.)**, Chirurg. Fäden 3102* F.
- Bost (R. W.)** u. **Baker (H. R.)**, Rkk. d. Tetra-p-tolylzinns 3073.
- Boston Blacking Co.**, Kautschukmilchmisch. 1034* F.
- Bostroem (T. J.)** s. Sendzimir (T. K.).
- Bosurgi (G.)**, Marmeladen u. Gelees 3258* E.
- u. **Fiedler (K.)**, Entfernen d. Bitterstoffe aus Pflanzenstoffen 2187* F.
- Boswell (M. C.)**, Red. v. SO_2 281* A.
- Bosworth (R. C.)**, Adsorpt. 1. Mitt. Adsorpt. v. CO_2 , SO_2 u. W. 1751; 2. Mitt. Adsorpt. d. niedrigeren Fettsäuren 2072.
- Bothe (W.)**, α -Strahlen, künstl. Kernumwandl. u. -anreg., Isotope 1078. — Ultrakorpuskularstrahl. 1080.
- Botscharow (I. P.)** s. Korolew (J. M.).
- Botscharow (N. F.)**, Caseinleime 3858.
- Botschkarewa (E.)** s. Markman (A.).
- Botschwar (A. A.)**, Zustandsdiagramme v. Li-Salzsäure 1891. — Best. d. linearen Umwandl.-Geschwindigkeit d. Austenits in Perlit 1892.
- u. **Gorew (K. W.)**, Strukt. d. über- u. untereutekt. Legier. 1891. — Strukt. tern. Eutektika 1892.
- u. **Merkurjew (N. E.)**, Rekrystallisat. d. Sn-reichen Mischkristalle 1891.
- u. **Welitschko (I. P.)**, Zustandsdiagramm d. Mg-Zn-Legier. 1891.
- Botset (H. G.)** s. Clark (R. W.).
- Botson (R.)** u. **Dohogne (A.)**, Gerbverf. 1558* Belg.
- Bott (H. G.)** s. Cooper (E. A.).
- u. **Hirst (E. L.)**, Bldg. v. Furfurol aus methylierten Pentosen 408.
- Bott (P. A.)** s. Pfiffner (J. J.); Swingle (W. W.).
- Bottecchia (G.)**, Vol.-Kontrakt. in Gemischen v. Bzl. mit Nitrobenzol u. v. Chlf. mit Nitrobenzol 2064.
- Bottema (J. A.)** u. **Jaeger (F. M.)**, Gesetz d. additiven Atomwärmen in intermetall. Verb. 9. Mitt. Verb. v. Sn u. Au u. Au u. Sb 389; 10. Mitt. Ag u. Au 390.
- Bottini (E.)**, Mineralernähr. d. Pflanze 1304. — Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Ackerböden 3347.
- Bottini (O.)**, Chem. Bodenzus. 2456.
- Botto (H. W.)** s. Hercules Powder Co.
- Bottoms (R. R.)** s. Girdler Co.; Helium Co.
- Botwinkin (S. K.)**, Entschicht. v. Silicateschmelzen 1497.
- Bouasse (H.)**, Thermodynamique générale. Gaz et vapeurs [191].
- Bouchard (J.)**, Auslöschende Wrkg. v. Ionen auf d. Fluoreszenzvermögen d. Uranins 2521.
- Boudy (L.)**, Lederersatz 3831* E.
- Bougault (J.)** u. **Cattelain (E.)**, Eliminier. d. Phosphorsäureions als Tribiephosphat bei d. Na-Best. nach d. Uraniummagnesiumacetatmeth. 975. — A. Villiers-Moriame 3401.
- u. **Leboucq (J.)**, Best. d. v. Amiden u. Harnstoffen abgeleiteten Methylols mit Neßlers Reagens 2983.
- Bouillard (A.)** s. Hadnagy (Z.).
- Bouis (M.)**, Addit. v. Hydroxylgruppen an Äthylallen 41.
- Bouknight (J. W.)** s. Simons (J. H.).
- Boulard (A. de)**, Dest. v. Röhlen in Rumänien 348. — Asphalt 3843.
- Boulez (V.)**, Anwend. v. Deriv. d. Saccharose u. anderer Kohlehydrate nach neuem Fabrikat.-Verf. 687. — Entfärb. d. Fette u. Wrkg.-Weise d. Bleicherden 1044. — Analyse v. Oleinen u. Stearinen. Handelsolein u. -stearin 1219. — Glycerinanalyse nach d. Acetinnmeth. 3261.
- Boulin (R.)** s. Labbé (M.).
- Boulinaud (E. J. R.)**, Dest. v. Wein 148* F.
- Boundy (R. H.)** s. Dow Chemical Co.
- Bourcet (P.)**, Wertbest. d. Arcanuß 2851.
- Bourdillon (R. B.)** s. Askew (F. A.).
- Bourdiol (M.)**, Erstarren v. Ricinusöl 1881.
- Bourgain (A.)**, Maßeinh. d. Photographie 556.
- Bourgeois (E.)** u. **Henrion (J.)**, Rkk. zwischen d. Bromnitroderiv. d. Toluols u. d. Na-Salz d. Thiophenols 1765.
- Bourgin (D. G.)**, Schallgeschwindigkeit. in absorbierendem Gas 1417.
- Bourgeois (P.)**, Kautschuk als Antikorros.-Material in d. chem. Industrie 2879.
- Bourguet (M.)**, Konjugierte Doppelbind. 17.
- **Gredy (B.)** u. **Piaux (L.)**, cis-trans-Isomerie bei Äthylen-KW-stoffen d. Formel $CH_3-CH=CH-R$ 18.
- u. **Piaux (L.)**, Ramaneffekt u. Chemie, Allen-KW-stoffe. 1.1-Dimethylallen 1586.
- Bourion (F.)** u. **Hun (O.)**, Kryoskopie v. Paraldehyd, Aceton u. A. in $(NH_4)_2SO_4$ - oder $MgSO_4$ -Lsgg. 2639.
- Bourne (W.)**, Avertin in d. Anästhesie 1807.
- Boury (M.)** s. Hinard (G.).
- Boussand (T.)** s. Courbier (J.).
- Bousset (R.)**, Fraktionier. v. festem Pinenchlorhydrat 53.
- Boutaric (A.)**, La production et les applications du froid [97]. — Elektrosmose u. Elektrophorese 580. — Oxydat.-hemmende Stoffe 823. — Gesetze d. Fixier. v. Farbstoffen 1354. — Opt. Best. d. O_2 in d. Atmosphäre 3053. — Einfl. v. Salzen auf d. osmot. Druck v. koll. Lsgg. 3428. — Atomzertrümmer. 3873.
- u. **Ratélade (J.)**, Rhythm. Fall. in Gelen unter Spann. 3428.
- u. **Roy (M.)**, Einfl. d. radioaktiven Strahl. auf d. Ausflock. v. Koll. 3902.

- Bouton (G. M.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.; Schumacher (E. E.).
- Boutry (G.-A.), Gashalt. Photozellen 1246. — Niederfrequenzverstärker für d. lichtelektr. Zelle 2055.
- Boutté (A.), Autogene Schweiß. d. rostfreien Stähle 299.
- Boutwell (P. W.) s. Kemmerer (K. S.).
- Bouwers (A.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- u. Tuuk (J. H. van der), Sekundärelektronen in Röntgenröhren 471.
- Bouyoucos (G.), Best. d. gebundenen W. u. d. organ. Substanz d. Bodens 111. — Best. d. Backfähigk. v. Böden 838. — Volumveränderr. bei Befucht. trockener Böden mit W. u. chem. Lsgg. 3119.
- Bovard (P. F.) u. Beckwith (T. D.), Haltbares Papier 871* A.
- Bovet (D.) s. Fournau (E.).
- Bovey (P.) s. Faes (H.).
- Bovini (F.), Farbstoff- u. Zwischenprodukte-industrie 1845.
- Bowden (B. V.) s. Rutherford.
- Bowden (F. P.), Morris (S. D. D.) u. Snow (C. P.), Absorpt.-Spektr. v. Vitamin A bei tiefen Temp. 3591.
- u. Snow, Ultraviolettabsorpt. u. chem. Konst. d. Vitamins B₁ 1156.
- Bowden (G.) s. Bolam (T. R.).
- Bowden (H.) s. Ridge (B. P.).
- Bowden (R. C.) s. Whitham (G. S.).
- Bowen (B. D.) s. Hartman (F. A.).
- Bowen (N. L.), Nichtexistenz d. Echellit 1754. — Kristalle eines eisenreichen Pyroxens aus einer Schlacke 2528. — Vogtit u. Wollastonit 2528.
- , Schairer (J. F.) u. Posnjak (E.), Syst. $\text{Ca}_2\text{SiO}_4\text{-Fe}_2\text{SiO}_4$ 3405.
- Bowers (P. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bowie (F.) s. Talbot (J.).
- Bowker (W.) s. Celluloid Corp.
- Bowley (E. J.) s. Rubber & Celluloid Products Co.
- Bowlus (F. D.) u. Banta (A. P.), Kontrolle d. Abwasserbeschaffenh. dch. Chlor. 649.
- Bowman (A. B.) u. Brockway (J. P.), Bilder auf Metall 3036* A.
- Bowman (F. C.) s. Maas (A. R.) Chemical Co.
- Bowman (H. L.) s. Read (J.).
- Bowman (K. B.) s. Republic Steel Corp.
- Boxler (R.), Lederdeckfarben 1557. — Färben v. Kautschuk in d. M. 4053.
- Boyce (D. H.) s. Wehmhoff (B. L.).
- Boyce (J. C.) s. Compton (K. T.).
- Boyd (M. F.), Präparier. v. Anophelinschnitten zur Unters. 1661.
- Boyd (N. C.) s. Hercules Powder Co.
- Boyd (E. N.) s. Trojan Powder Co.
- Boyd (T. A.) s. Mulligan (M. J.).
- Boyd (T. C.) u. Ganguly (H. D.), Pb im Urin 2131.
- Boyes (G. R.), Heilmittel 966.
- Boyles (F. M.), Gelees 329* E.
- Boynton (P.) u. Carpenter (L. V.), Mn in Bezieh. zu d. Filtern 279.
- Bozel-Maletra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques), Dichromate 2157* F.
- Bozorth (R. M.), Ferromagnet. Anisotropie v. Einkristallen 1593.
- u. Dillinger (J. F.), Barkhauseneffekt. 3. Mitt. Magnetisier.-Änder. in d. Elementarbereichen 576.
- u. Haworth (F. E.), Schroteffekt u. elektr. Durchschlag in Isolatoren 1092.
- Bozza (G.), Harze v. Glyptaltyp 2004.
- Braams (G.), Wrkg. d. Coramins u. Cardiazols auf d. Avertinnarkose d. Kaninchens 1159.
- Braaten (E. O.) s. Harrington (E. L.).
- Braback (J.), Entfernen verdampfbarer Bestandteile aus fl., halbf. u. festen Körpern 2013* Aust.
- Brabender (C. W.), Farinographen zur Voraussage d. geeigneten Typen amerikan. Exportweizen u. -mehle 860.
- Brabender Elektromaschinen G. m. b. H., Kontinuierl. Erzeug. nicotinhalt. Gase oder Dämpfe 663* D. — Best. d. W.-Geh. v. Getreide u. schaufelbarem Gut 2333* D.
- Bracewell (R.), W.-dichtmachendes Mittel für Zeltstoffe, Wagenplane u. dgl. 870* E.
- Brackett (F. W.) & Co. u. Pennell (R. H. L.), Enthärten v. W. 4008* E.
- Brackett (T. F.) s. Timken-Detroit Axle Co.
- Braconnot, Dch. kontrastierende glänzende u. matte Stellen hervorgebrachte Muster auf Celluloseacetatgeweben 1543.
- Bradbury (N. E.), Photoströme in Gasen zwischen parallelen Platten als Funkt. d. Potentialdifferenz 2785. — Energieverteil. d. Photoelektronen v. Zinkoberflächen 3543. — s. Young (L. A.).
- u. Young (L. A.), Durchgang v. Photoelektronen dch. Glimmer 2785.
- Bradbury (T. F.) s. Hall (H. C.).
- Braddick (H. J. J.) u. Ditchburn (R. W.), Lichtabsorpt. in Cs-Dampf 3418.
- Bradfield (A. E.), Penfold (A. R.) u. Simonsen (J. L.), Konst. d. Eremophilons u. zweier verwandter Oxyketone aus d. Holzöl v. Eremophila Mitchelli 785.
- Bradford (H.), Casein 3145.
- Bradford (S. C.), Liesegangsche Ringe 2068.
- Bradley (A. J.) u. Roussin (A. L.), Röntgenograph. Unters. v. Porzellanen u. ihre Bezieh. zu Mullit 992.
- Bradley jr. (C. A.) u. Urey (H. C.), H-Isotopen in natürl. H₂ 2505.
- Bradley (H.), Arbeiten d. Forschungsgesellschaft d. Schuhindustrie 1887.
- Bradley (J.), Eisenoxydpigmente in Kanada 2464.
- Bradley (L.) s. Bradley-McKeefe Corp.
- Bradley (R. S.), Colvin (J.) u. Hume (J.), Rkk. in festen Körpern. Vergleich d. Methth. zur Ableit. d. Aktivier.-Energie 1238.
- Bradley (T. F.), Mittel zum Überziehen. Verzieren u. Bedrucken v. Holz, Metall, Papier, Tuch u. dgl. 852* A. — Fettdichtes Papier u. Papiermaterial 3519* A. — s. American Cyanamid Co.; Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
- Bradley (W. E.) s. Stewart (T. D.).
- Bradley (W. M.) s. Foote (H. W.).

- Bradley-Fitch Co.** u. **Kobe (K. A.)**, MnCO_3 aus MnO -halt. Stoffen 1336*A.
- Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.)** u. **Mc Keefe (E. P.)**, Papierstoff 700*A., 3385*A. — Holzstoff 1049*A. — Aufarbeit. d. Zellstoffablaugen v. d. Kraftzellstoff-fabrikat. 1545*Can. — Aufarbeit. d. Ab-laugen v. d. Natronzellstofffabrikat. 1545*Can. — Verarbeitung. v. Na_2S enthaltenden Fll. 2197*A.
- Bradt (W. E.)** s. **Crowell (J. H.)**.
- Brady (G. H.)** s. **Improved Fire Detector Comp.**
- Brady (J. J.)**, Photoelektr. Eig. v. Alkali-metallfilmen als Funkt. ihrer Dicke 21.
- Brady (R.)**, Diatomeenerde 3654.
- Braecke (M.)**, Pflanzenfarben im Verlauf ihres Trocknens 1142. — Glykoside während d. Vegetat.-Periode 3728.
- Braekken (H.)**, Krystallstrukt. v. PJ_3 3536.
- Bräuer (A.)**, **Reitstötter (J.)** u. **Siebeneicher (H.)**, Anorgan.-chem. Industrie 1927 bis 1931. 2. Mitt. 475; 3. Mitt. 1985; 4. Mitt. 2858.
- Bräutigam (M.)** s. **Bahr (H. A.)**.
- Brahmachari (B. B.)**, Vitamingeh. v. Nah-rungsfetten in Bengal 630. — Konstanten v. reinem Büffel-Ghi 860.
- Brahmachari (P.)**, **Brahmachari (U.)** u. **Banerjea (R.)**, Chemotherapie d. Chinolinverbb. 3. Mitt. Wrkg. auf *Paramacia* 3465.
- Brahmachari (U.)** s. **Brahmachari (P.)**; **Denham-White (A.)**.
- Braier (B.)**, Best. d. Milchsäure in biolog. Fll. 1660.
- Brame (J. S. S.)**, Koll. oder Kohlen-Öl-kraftstoff 350.
- Bramer (H. von)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Bramhall (E. H.)** s. **Bennett (R. D.)**. — u. **Graaff (R. J. Van De)**, Bewegl. elek-trostat. 1500000 Volt-Generator 3290.
- Bramlette (M. N.)** u. **Posnjak (E.)**, Zeolith. Verwitter. v. pyroklast. Gesteinen 3914.
- Brammall (A.)**, Syntexis u. Differentiat. 2665.
- Branas (M.)**, Antikryptogame Eig. v. Kali-alun-Lsgg. 4019.
- Branch (G. E. K.)** s. **Yabroff (D. L.)**.
- Brancourt (A.)**, Milch v. Tonkin 3257.
- Brand (K.)** u. **Rosenkranz (E.)**, Pharmazeut. wichtige As-Verbb. 272.
- Brand (M.)** s. **Dziewoński (K.)**.
- Brand (T. v.)**, **Holtz (F.)** u. **Putschar (W.)**, Calcineosfaktor u. Nebenschilddrüsenhor-mon 448.
- Brandenburger (H.)**, Materialfehler in d. Kunstseidenveredl. 697. — Moderne Waschmittel in d. Wäscherei u. Kleider-färberei 1687.
- Brandenburger (K.)**, Aminoplastpresserei in Deutschland (Harnstoff-Thioharnstoff-Formaldehydharze) 2005. — Verpressen v. reinem Kunstharz 2471. — Kunstharz-hartleinen 3263.
- Brander Farbwerke, Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Silicofluoride 3762*F.
- Brandon (A. L.)** s. **West (E. S.)**.
- Brandrup (W.)**, Wrkg.-Verluste u. Trüb.-Er-schein. d. Pepsinweines 1652. — Koll. 2430. — Thymianfluidextrakte 2840.
- Brandt (A.)**, Vergift. dch. Lösungsmm. in Tiefdruckereien 1478.
- Brandt (D. G.)** s. **Doherty Research Co.**
- Brandt (Friedrich)**, Neuer Typ v. Eisen-Ton-erdephosphatvorkommen (Maranhao, Nord-brasilien) 400.
- Brandt (Fritz)** u. **Katz (G.)**, Adrenalinsekret. beim Menschen. 1. Mitt. Insulinhypo-glykämie 1466; 2. Mitt. Akute Gefäß-krise 1466.
- Brandt (M.)**, Bellowsche Tomatensafttumoren 3965.
- Brandukowa**, Verarbeitung. v. Geweben aus tier. Eingeweiden 4089.
- Branion (H. D.)** s. **Taylor (N. B.)**.
- Branisteanu** s. **Kalk (H.)**.
- Brannon (J. M.)** u. **Park (S. E.)**.
- Brasch (A.)**, **Lange** u. **Urban**, Schnelle Kor-puskularstrahlen (Atomzertrümmer.) 2039.
- Brasefield (C. J.)**, Stoßionisier. d. He, Ne u. Ar 2056.
- Braß (K.)**, Griffigmachen v. gebleichter oder ungebleichter, gefärbter oder ungefärbter, mercerisierter Baumwolle 1544*D. — Fla-vonfarbstoff aus Akazienholz 2317.
- u. **Clar (E.)**, Trihalogenide d. Perylens 58.
- u. **Eisner (K.)**, Koll.-chem. Studie an einem techn., hochmolekularen Azofarb-stoff 1846.
- u. **Gronych (O.)**, Färberei u. Druckerei. 7. Mitt. 4041.
- u. **Kranz (H.)**, Farbstoff d. Akazien-holzes 72, 1303.
- u. **Kurz (E.)**, Ester d. Zucker mit Mono-chloressigsäure 2392.
- Braß (W.)**, Einw. d. KW-stoffe in Feuergasen. 1. Mitt. 1876; 2. Mitt. 2766.
- Brasseur (H.)**, Exposés de physique moléculaire. T. II. Structures et propriétés opti-ques des carbonates [1247]. — Opt. Eig. v. Carbonaten 2047.
- Brastow (W. C.)** s. **Ogburn jr. (S. C.)**.
- Brata (L.)** s. **Powell (C. F.)**.
- Bratley (F. G.)**, **Burroughs (H. H.)**, **Hamilton (D. M.)** u. **Kern (C.)**, Wrkg. d. Pyrodi-n-vergift. auf Blut u. Blutabbaustätten 3734.
- Bratring (K.)** s. **Kiefer (J. E.)**.
- u. **Roth-Schmidt (E.)**, Leicht auswasch-bare Acetylcellulose bei d. Versprüh. v. Acetylcellulose-Lsgg. unter Druck 702*D.
- Bratt (J. F.)**, HCN-Vergift. 257.
- Brattain (W. H.)**, Verdampf. u. Wander. v. Th auf W 3062.
- Bratton jr. (A. C.)** u. **Lochte (H. L.)**, Mikro-Mol.-Gew.-Best. 2280.
- Brauchli (R. W.)**, Vergrößer. d. Produkt.-Fähigk. v. Ölsonden mitt. Lösungsmm. 3836.
- Braude (F.)** u. **Lindwall (H. G.)**, Kondensatt. v. Isatin mit Aceton nach d. Knoevenagel-schen Verf. 1944.
- Brauer (C. F.)**, Überzugs-M. für Schablonen-bogen 3860*A.
- Brauer (G.)** s. **Zintl (E.)**.
- Brauer (K.)** u. **Reiss (H.)**, Best. d. Härte nach Wartha in stark chloridhalt. W. 1183.
- Brauer (L.)** u. **Seel (H.)**, Sterine bzw. sterin-reiche Gemische aus tier. Stoffen 676*D.
- Braumüller (W.)**, Elektrizität als Wärme-

- quelle im Lichtbogenofen für Fe u. Stahl 1835.
- Braun (C. E.)**, Monoguanidine 3071.
- Braun (E.)** s. Freudenberg (K.).
- Braun (F.)** s. Widmer (A.).
- Braun (H.)**, Wrkg. d. CH_2O auf verschieden-art. Antikörperfunkt. 2131.
- u. **Vásárhelyi (J. v.)**, Oxydierende u. reduzierende Fähigkeit d. Proteusbazillen 3955.
- Braun (J.)**, Geigenlacke 1693. — Lacke aus mit Küpenfarbstoffen gefärbten Pigmenten 3249*F.
- Braun (J. v.)**, Bestandteile d. Erdöls 2025.
- u. **Fischer (F.)**, Sterische Hinder. 7. Mitt. Verester. u. Verseif. v. Standpunkt d. elektron. Theorie d. Bind. 1756.
- u. **Friehmelt (E.)**, Abbau opt.-akt. Carbonsäuren mit N_2H_4 u. H_2SO_4 3709.
- u. **Keller (W.)**, Autoxydat. v. Aldehyden in Ggw. v. Mangandioxydhydrat 1760.
- Braun (K.)**, Neue Kennzahlen 1703. — Forsch.-Ergebnisse d. Fett-, Öl- u. Seifenindustrie 1932 3513. — Labor.-App. 3741.
- Braun (W.)** u. **Kotschopoulos (M.)**, Biochem. Eig. u. unterschiedl. Vergärbark. d. verschied. Melassearten 443.
- Braunbek (W.)**, Elektr. Leitfähigkeit. d. Hg bei hohen Temp. u. Drucken 386. — Elektr. Leitfähigkeit. d. Hg bei hohen Temp. 3169. — Empir. Atom- u. Ionenradien u. Thomas-Fermische Lad.-Verteil. im Atom 3675.
- Braune (H.)** u. **Engelbrecht (G.)**, Ramaneffekt v. anorgan. Halogeniden im fl. u. gasförm. Zustand 1585.
- Brauner (B.)** u. **Švagr (E.)**, Physikochem. Studie d. Sulfate d. seltenen Erden. 2. Mitt. Theoret. Folgerr. 36.
- Braunkohlen - Schwel - Kraftwerk** Hessen-Frankfurt A.-G. Hefrag u. Zschille-Hartmann (A.), Ceresinart. Stoffe 2350*D.
- Brauns (F.)** u. **Hibbert (H.)**, Strukt. d. Lignins 3926.
- Braunschweigische Kohlen-Bergwerke**, Beiseitig. d. in Abgasen enthaltenen schwefl. Säure 1385*D.
- Braunsdorf (K.)**, Honig u. Honigverordn. 1214. — Zuckerfütter.-Honig u. Diastaseherkunft 2328.
- Braunsdorf (O.)** s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.).
- Braunstein (A. E.)** u. **Severin (B. A.)**, Chemism. d. mitogenet. Strahl. 3. Mitt. Zerfall d. Kreatinphosphorsäure als mitogenet. Strahlungsquelle 1788.
- Braunstein Frères** s. Soc. Anon. des Anciens Établissements Braunstein Frères.
- Brause (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schulze (R.).
- Brautechnik G. m. b. H.**, Belüft. v. offenen Beriesel.-Kühlern 1038*D.
- Brauthite (La)**, Natürl. u. künstl. Harze 1206*F.
- Brautlecht (C. A.)** u. **Sethi (J. E.)**, Fließen v. Papierstoffbrei in Rohrleit. 3382.
- Bravo (G. A.)**, Analysenmethth. für Gerbmaterien 2497. — Analyse v. Prodd. zur mineral. Gerb. 4090.
- Bray (M. W.)** u. **Curran (C. E.)**, Weiße Papiere aus Südkiefer. 3. Mitt. Verkochen v. Sumpfkiefer 4070.
- Bray (W. C.)** s. Young (H. A.).
- Bray (W. W.)**, Beste Ausnütz. d. Seife 3516.
- Brdicka (R.)**, Einfl. v. Luft auf Lsgg. v. Salvarsanpräpp. 2148.
- Breazeale (W. M.)** s. Slack (F. G.).
- Brecht (W.)**, Frischwasserverbrauch v. Papierfabriken 3021.
- Breddin (H.)**, Standardisierte Mutterkornpräparate 1651. — Diakolat. v. Extractum Ipecacuanhae fluidum 2840.
- Bredereck (H.)**, Isomere Dinitrophenylhydrazone 428. — Nucleinsäuren: Ringstrukt. d. Pyrimidinnucleoside 618. — Ringstrukt. d. Ribose in d. Hefenucleinsäure 2415.
- Bredow (W.)**, Elektrodendiaphragma für elektrolyt. Zellen 1489*D.
- Breed (R. S.)**, Thermophile Bakterien in dauerpasteurisierter Milch 2330.
- Breien (H.)** s. Lunde (G.).
- Breindl (H.)** u. **Söllner (K.)**, Best. d. Einw. d. Pikrinsäure auf d. Elektrocapillarkurve d. Hg 579.
- Breinl (F.)** s. Haurowitz (F.).
- Breit (G.)**, Isotopieverschieb. in d. Hyperfeinstrukt. 1083. — s. Rosenthal (J. E.).
- Breithaupt (T.)**, Fe-Geh. im gebrauchten Motorenöl 2489.
- Breitner (S.)** s. Fischer (H.).
- Brelaz (N. J. M.)**, Grundlagen v. Pasteur u. d. Dest. v. Trauben 2477. — A.-Rektifizier. 3509.
- Bremen (L. v.) & Co. m. b. H.** s. Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H.
- Bremmer (H.)** s. Haas (W. J. de).
- Brenchley (W. E.)**, Beeinfl. d. Wachstums v. Getreide dch. kleine Mengen gemeinsam mit künstl. Düngemitteln angewandter Metall-Verbb. 483.
- Brend'amour, Simhart & Co. u. Walther (G.)**, Druckfah. Kopiervorlagen nach Original-lithographien für d. Flach- u. Offsetdruck 3036*D.
- Brennecke (R.)** s. Dickens (P.).
- Brenner (P.)**, Baustoff bei d. Konstrukt. v. Flugzeugen 668.
- u. **Kraemer (O.)**, Holzvergüt. 2335.
- , **Sauerwald (F.)** u. **Gatzek (W.)**, Blasen-Bldg. bei d. Wärmebehandl. aushärtbarer Al-Legier. 3490.
- Brentano (C.)**, Muskelstoffwechsel u. Ketonekörperbldg. 2970.
- Bresler (S. E.)** s. Talmud (D. L.).
- Bresser (A.)**, Polymerisat.-Prodd. als Zwischenschichten für Sicherheitsglas 1831. — Metallglänzende photograph. Papiere 3665. — Kunstharzindustrie 4049.
- Bressler (R. E.)** s. Graver Corp.
- Bressler (S. M.)** s. Plotnikow (I. W.).
- Bret (H.)**, Insektenvertilg. 663*F.
- Brethlen (M. R.)** s. Hartman (W. W.).
- Bretschneider (O.)** s. Ruff (O.).
- Bretschneider (R.)**, Verbesser. v. schwach alkohol. oder alkoholfreiem Bier 3808*F. — s. Eble (K.).
- Bretsznajder (S.)**, Kinetik d. Systat. $\text{CaO}-\text{CO}_2$ u. $\text{CdO}-\text{CO}_2$ 892. — s. Zawadzki (J.).

- Brett (R. C.) s. Eagle-Picher Lead Co.
 Breuckmann (H.), Kennzeichen muskelverkürzender Gifte 256.
 Breuer (L.), Detoxin bei Infekt.-Krankhh. 3735.
 Breuers (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Breuhaus (H. C.) s. Mc Junkin (F. A.).
 Brevets Berthelemy de Montby, Bleihalt. Al-Legierr. 3783* Schwz. — Homogene Bleihalt. Al-Legierr. 3783* Schwz.
 Brewer (A. K.), Wrkg. v. NH_3 auf d. Emiss. positiver Ionen aus Fe, Ni u. Pt 2522.
 — u. Miller (R. R.), Positiver Ionenstrom an d. Kathode in d. Glimmentladung 1904.
 Brewitt (W.) s. A.-G. für aluminothermische u. elektrische Schweißungen (Hans Goldschmidt-Ingwer Block).
 Brewster (C. M.) u. Millam (L. H.), Phototrope u. thermotrope Anile aus 5-Bromsalicylaldehyd 2368.
 — u. Phelps (F. P.), Opt. stabile Zucker-Lsgg. 3638.
 Brewster (N. H.) s. Naugatuck Chemical Comp.
 Brewster (O. C.) s. Standard Oil Co.
 Brewster (R. Q.) s. Rarick (M. J.).
 Breyer (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).
 Breyer (F.) s. Suhrmann (R.).
 Breyer (H.), Insekticid u. Düngemittel 291* Can.
 Brezina (E.), Gewerbl. Vergift. u. ihre Bekämpfung. [636].
 Brick (R. M.) s. Phillips (A.).
 Bricout (P.), Magnet. App. zur Best. d. Dicke 3104.
 Bridge (E. M.) u. Bridges (E. M.), Glykogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.
 Bridge (F.), Labor.-Analyse v. Faserstoffen 3824.
 Bridge (L. A. Du) u. Roehr (W. W.), Thermion. u. photoelektr. Austrittsarbeiten v. Mo 2522.
 Bridgeman (O. G.), Schmier. u. schwere Automobil- u. Maschinengetriebe 879.
 Bridges (E. M.) s. Bridge (E. M.).
 Bridgman (P. W.), Einfl. d. Druckes auf d. elektr. Widerstand v. Metallen bis zu den Temp. d. fl. O_2 hinunter 907, 1591. — Kompressibilität v. kub. Verb. 1417. — Einfl. v. gleichmäß. mechan. Beanspruch. auf elektr. Widerstand v. Krystallen 1905.
 Bridgwater (E. R.) u. Krismann (E. H.), Die Vulkanisat. d. Chloroprenpolymerisat.-Prodd. beeinflussende Faktoren 3506.
 Briegleb (G.) u. Schachowskoy (T.), Zwischenmolekulare Kraftwrkgg. 3. Mitt. Bindungswärmen u. Bindungsart organ. Mol.-Verb. 1069.
 Briese (H.), Best. d. für d. Assimilat. notwend. CO_2 d. Luft 3090. — s. Ehrenberg (P.).
 Brigas (J.) s. Porcher (C.).
 Briggs (G. H.), Geschwindigkeitk. d. α -Teilchen v. Th X u. seiner Folgeprodd. u. v. Ra C' 3874.
 Briggs (H.) u. Sinha (R. P.), Ausdehn. u. Zusammenzieh. v. Kohle dch. Anlager. u. Abspalt. v. Gas 3025.
 Briggs (H. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Ives (H. E.).
 Briggs (T. R.) u. Patterson (E. S.), Polyjodide d. Rb. 1. Mitt. J u. RbJ 3299.
 Briggs (W. P.), Disperse Geruchphase in Emulss. 966.
 Brighenti (G.), Geformte MM. 1338* Schwz.
 Brigl (P.) u. Schinle (R.), Kohlenhydrate. 14. Mitt. Einw. v. Mercaptan auf Acylderivate v. Ringzuckern 408; 15. Mitt. Benzoyl- u. Benzalderiv. d. Fructose 2391.
 Brikker (F.) u. Lasaris (J.), Einfl. d. bestrahlten Ergosterins auf d. mineral. Bestandteile d. Krebsgewebes 2276.
 Brill (H. C.) s. Leffler (M. T.).
 Brillouin (L.), Störungsprobleme u. d. sich selbst erhaltenden Felder 1894. — La diffusion de la lumière par des ultra-sons [2369]. — Freie Elektronen in einem Krystallgitter. Wellengleich. u. magnet. Eigg. 2647.
 Brindle (H.), Volumetr. HgCl_2 -Best. nach Rupp 3337.
 Brindley (G. W.), Atomgrößen u. interatomare Abstände in homöopolaren Krystallen 2044. — Intensität d. Reflex. v. Röntgenstrahlen dch. vollkommene Krystalle 3278.
 Briner (E.) u. Biedermann (H.), O_2 als Oxydat.-Katalysator. 4. Mitt. Ozonizat. v. Benzaldehyd bei tiefen Temp. 1892; 5. Mitt. Ozonizat. v. Na_2SO_3 ; Verdünn. d. O_2 u. Konz. d. H-Ionen 3867.
 — u. Bron (A. A.), Katalyt. Dehydratat. d. Phenole: Einfl. d. Natur u. Stell. v. Substituenten 221.
 —, Demolis (A.) u. Paillard (H.), O_2 als Oxydat.-Katalysator; Ozonizat. v. Benzaldehyd 179.
 — u. Wakker (C. H.), Chem. Wrkg. elektr. Entladd. 6. Mitt. Einfl. d. Elektrodenatur auf d. N-Bind. in Form v. Oxyd. NH_3 u. a. HCN 2639. — Rkk. zwischen N_2 u. a. Subst. im elektr. Lichtbogen 3761* Schwz.
 —, Wakker (C. H.) u. Paillard (H.), Chem. Wrkg. elektr. Entladd. 7. Mitt. Ofen v. 3 Kilowatt mit Cu-Elektroden mit geringem Li- u. Ca-Geh. 2639.
 Brinkman (H.) s. Ornstein (L. S.).
 Brinkman (H. C.), Multiplettaufspalt. in d. Spektren v. Atomen mit 2 Leuchtelektronen 3415.
 Brinley (F. J.), Wrkg. v. Coffein auf d. Melanophoren v. Fundulus 1158.
 Brintzinger (H.) u. Bubam (W.), Zementchem. Unters. 3345.
 Brischke (G. W. A.), Biol. Auswrkgg. eines Restbieres 2327.
 Briscoe (H. V. A.), Robinson (P. L.) u. Rudge (A. J.), Parachor v. Re 1262.
 —, Robinson (P. L.) u. Stoddart (E. M.), Thioperrhenate 1266.
 Briscoe (M.), Sulfoniertes Lorol u. sulfoniertes Ocenol 1355, 3006.
 British Bemberg Ltd., Nachbehandl. v. Kupferstreckspinnseide 2341* E.
 British Brick-and-Iron Lathing Ltd., Mörtelmisch. 2298* E.
 British Cast Iron Research Association, Norbury (A. L.) u. Morgan (E.), Gußeisenlegier. 3781* F.

- British Celanese Ltd.**, Einheitl. zusammengesetzte Celluloseester 342*E. — Vorbehandl. v. Cellulose für d. Verester. 342*E. — Veränder. d. Viscosität u. Löslichk. v. Celluloseestern 343*E. — Veränder. d. färber. Eig. v. Fasern pflanzl. Ursprungs, wie Baumwolle, Linters, Holz, Zellstoff 510*E. — Reinig. v. Celluloseestern 536*E. — Synthet. Harze 1694*E. — Sicherheitsglas 2297*E. — Nicht splittendes Glas 2297*E. — Behandl. aliph. Säuren 2313*E. — Verbundglas 2994*E. — Verpack.-Material 3147*E. — s. Celanese Corp. of America.
- **Bader (W.)**, Vorbehandl. v. Katalysatoren, Katalysatorträgern, Füllstoffen, Baustoffen für Rk.-Gefäße u. dgl. 2150*E.
- **u. Dreyfus (C.)**, Färben v. Celluloseestern u. -äthern u. Mischgeweben u. Ätzen v. Färb. 3247*E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern u. -äthern 4045*E.
- **u. Ellis (G. H.)**, Ätzen v. Färb. bes. auf Acetatseide 315*E.
- **u. Ellis (G. H.) u. Allan (J.)**, Ätzdruckverf. 4045*E. — Buntreservieren v. Küpenfärb. auf Celluloseestern u. -äthern 4045*E.
- **u. Ellis (G. H.) u. Kirk (E. W.)**, Erhöhd. d. Echth.-Eig. v. Färb. auf Textilstoffen oder Stoffen aus Cellulose oder Cellulosederiv. 3369*E.
- **u. Ellis (G. H.) u. Storey (R. C.)**, Behandl. v. Textilstoffen 1872*E.
- **u. Kirk (E. W.) u. Ellis (G. H.)**, Färben v. Celluloseestern u. -äthern 4044*E.
- **u. Olpin (H. C.)**, **u. Kirk (E. W.) u. Ellis (G. H.)**, Oxyanthrachinone 2174*E.
- **u. Oxley (H. F.)**, **u. Groombridge (W. H.) u. Thomas (E. B.)**, Katalyt. MM. 4002*E.
- **u. Stanley (E.)**, Feinverteil. v. Pigmenten oder schwer- u. unl. Farbstoffen 4047*E.
- British Columbia Pulp & Paper Co. u. Bickell (L. K.)**, Bleichen v. Sulfitzellstoff 1708*Can.
- British Cotton Industry Research Association**, **Fargher (R. G.)**, **Galloway (L. D.) u. Probert (M. E.)**, Schutz v. Stoffen organ. Ursprungs gegen Meltau oder sonst. Pilze 1322*A.
- British & Dominions Feralloy Ltd.**, Fe-Al-Legier. 1347*Schwz.
- British Dyestuffs Co. u. Mendoza (M.)**, Pyrazolonverbb. 318*A.
- **u. Saunders (K. H.) u. Mendoza (M.)**, Azofarbstoffe 3369*A.
- British Industrial Solvents Ltd. u. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler**, Höhere Alkohole 306*E. — Mesityloxyd u. seine Homologen aus Aceton u. seinen Homologen 1014*E.
- British Maxium Ltd.** s. Magnesium Industrie.
- British Thomson-Houston Co.**, Überziehen v. elektr. App. mit Kunstharz 471*E.
- **u. Adkins (R.)**, Verb. v. Porzellan- mit Metallgegenständen 2151*E.
- **u. Athy (L. C.)**, Weiße Emaillier. auf Metallgegenständen 3346*E.
- British Thomson-Houston Co. u. Cohen (A.)**, Bindemittel zur Herst. v. Schichtkörpern 1065*E.
- **u. Ferguson (C. S.)**, Überzugs-M. 3009*E.
- **u. Hurst (I. A.)**, Kunstharzpreßmischsch. 3372*E.
- **u. Kelley (F. C.)**, Hartmetallwerkzeuge 4033*E.
- **u. Knight (H. de B.)**, Anzeigen v. schlagenden Wettern in Bergwerken 1057*E.
- **u. Scheiber (W. J.) u. Schlingman (F.)**, Kunstharz-MM. 1360*E.
- **u. Staehle (H. C.)**, Rostschutz v. Fe u. Stahl 2745*E.
- **u. Steele (W. R.)**, Preßmischsch. 3635*E.
- **u. Wilson jr. (F. P.)**, Glühen v. Metallen 2169*E.
- Britton (E. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Britton (H. T. S.) u. Batrick (W. E.)**, Komplexbildg. mit schwachen Säuren. 6. Mitt. Alkal. Lsgg. v. Th-Tartrat 2795.
- **u. Dodd (E. N.)**, Elektrometr. Studien d. Fäll. v. Hydroxyden. 5. Mitt. Lsgg. v. dreiwert. Goldchlorid 1238. — Glaselektrodenbest. d. Dissoziat.-Konstanten d. HClO 3892.
- **u. Robinson (R. A.)**, Physikochem. Unterss. v. komplexen Säuren. 9. Mitt. Ta-Säure. Rkk. d. Alkaliniobat. u. -antalat-Lsgg. mit organ. Säuren 3910.
- **u. Westcott (O. B.)**, Elektrol. Abscheid. v. Cr aus Cr⁺⁺⁺-Salzlgg. 2. Mitt. Cr-Acetat-, -Oxalat- u. -Tartratbäder 3171.
- **u. Wilson (B. M.)**, Fäll. v. Hydroxyden. 7. Mitt. Titrat. v. Hg⁺⁺-Salzlgg. mit d. Glaselektrode 2034; 8. Mitt. Titrat. v. Säurelgg. mitt. HgO 3220.
- **u. Young (A. E.)**, Elektrometr. Studien d. Fäll. v. Hydroxyden. 6. Mitt. Sechswert. Uranchlorid-Lsgg. 1238.
- Britton (J. W.)** s. Dow Chemical Co.
- Britton (S. C.) u. Evans (U. R.)**, Verteil. d. Korros. 499.
- Britton (S. W.)**, **Silvette (H.) u. Dawson (C. W.)**, Funkt. d. Nebenniere 1149.
- Bruchatow (N.)** s. Akulow (N.).
- Broadhead (C. F.)** s. B. H. P. By-Products Proprietary Ltd.
- **u. Andrews (R. S.)**, Straßenteer 3396* Aust.
- Broadwell (B. E.)** s. Republic Carbon Co.
- Broca (A.)**, Fisica médica [3101].
- Broche (H.)**, Verwert. d. Kokereiteers 2024.
- **u. Ehrmann (K.) u. Scheer (W.)**, Verwert. d. Kokereiteers 163.
- **u. Nedelmann (H.)**, Rk.-Fähigk. v. Koks über 1000° 2627. — Kennzeichen u. Zus. v. Brikettpech 3835.
- Brockman (C. J.)**, Elektro-organ. Chemie 401.
- Brockmann (H.)**, Carotinoide d. Aprikose 3574. — s. Kuhn (R.).
- Brockway (J. P.)** s. Bowman (A. B.).
- Brod (I. O.)**, Methodol. d. Suche u. Fündigk. v. Erdöl u. Gas [883]. — s. Bogajewski (P. I.).
- Brode (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Brode (E. B.)** s. Jordan (E. B.).
- Brode (W. R.)**, Absorpt.-Spektren v. Co-Verbb. 4. Mitt. Alkalioxyd-Borsäuregläser 2917. — s. Wernert (I. J.).

- Brode (W. R.)** u. **Boord (C. E.)**, Mol.-Modelle im organ. Anfängerlaboratorium 173.
- Brodersen (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.); Winthrop Chemical Co.
- Brodersen (P.-H.)**, Bandensyst. d. CaO im nahen Ultrarot 3053.
- Brodeur (D. A.)**, Nichttrocknendes Farb- u. Anstrichmittel 3008* A.
- Brodkorb (F.)** s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Brodowski (A.)** s. Smoleński (K.).
- Brodski (A. I.)** u. **Scherschewer (S. M.)**, Interferometr. Best. d. Brechungsindices verd. Lsgg. 267.
- Brodski (B.)** u. **Perelmann (J.)**, Prüf. d. Methth. zur Salicyl- u. Benzoesäurebest. bei gleichzeitig. Ggw. 1485.
- Brodsky (D.)** s. Orechow (A.).
- Broekhuizen (S.)** s. Booberg (G.).
- Broeman (F. C.)**, Behandl. v. Kohle 2345* A.
- Bronsted (J. N.)**, Grundrids af den fysiske Kemi [1570].
- , **Delbanc (A.)** u. **Volqvartz (K.)**, Bedeut. d. Lösungsm. für d. Löslichk. v. Salzen u. d. Aktivitätskoeff. d. Ionen 574.
- u. **Vance (J. E.)**, Nitramidkatalyt. Studien. 4. Mitt. Nitramidkatalyse in isomylalkohol. Lsg. 3157.
- Bröt (A.)** s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Brogan (W. L.)**, Lösungsm.-Wiedergewinn. 1822.
- Brogden (M.)** s. Brogdex Co.
- Brogdex Co., Brogden (M.)** u. **Trowbridge (M. L.)**, Behandl. v. frischen Früchten 1700* Can.
- u. **Trowbridge (M. L.)**, Schutz v. Früchten gegen Schimmel 1700* Can.
- Brogie (L. de)**, Conséquences de la relativité dans le développement de la mécanique ondulatoire [183].
- Brohel (J. S.)**, Abkochen v. Kunstseidencrepes vor d. Färben 4041.
- Broich (F.)** s. Fischer (H.).
- Broili (H.)**, Ferromagnetism. u. elektr. Eig. 5. Mitt. Thermomagnet. Effekt im longitudinalen Magnetfeld, beobachtet an Ni u. Fe 27.
- Bromme (H.-E.)**, Inhaltstoffe d. Braunkohlengas-Bzn. 3838.
- Bron (A.-A.)** s. Briner (E.).
- Broniowski (W.)** u. **Jaslan (S.)**, Einfl. v. O₂ auf d. Eig. d. Cu 2742.
- u. **Smialowski, Al-Si-Legierr.** 1. u. 2. Mitt. 3237.
- Bronn (I.)** s. Concordia Bergbau A.-G.
- Brons (H. H.)** s. Coster (D.).
- Bronson (H. L.)**, **Chisholm (H. M.)** u. **Dockerty (S. M.)**, Spez. Wärme v. W, Mo u. Cu 3896.
- Bronstein (M.)**, Anomale Streuung d. γ -Strahlen 2912.
- Brooker (L. G. S.)** s. Kodak Ltd.
- Brooklyn (M. G. M.)** s. Larvex Corp.
- Brooks (B. T.)** s. Petroleum Chemical Corp.
- Brooks (C.)** s. Viller (E. V.).
- Brooks (G. W.)** s. S. O. S. Co.
- Brooks (H. B.)** u. **Spinks (A. W.)**, Vielstuf. Potentiometer zur Mess. v. kleinen Temp.-Differenzen 1813.
- Brooks (J.)**, Wrkg. v. CO₂ auf d. Farbbänderr. oder Frische v. magerem Fleisch 4062.
- Brooks (J. H.)** s. Taplin (F. W.).
- Brooks (M. E.)** s. Dow Chemical Co.
- Brooks (M. M.)** s. Moldenhauer Brooks (M.).
- Brophy (G. R.)**, Kennzeichen d. Verform. v. Stahl unter Dauerbelastst. bei erhöhten Temp. 114.
- Brophy (T. W.)** s. Dunn (M. S.).
- Brophy (W. E.)**, Lösungsmm. für Öl. u. Cellulosefarben 2005.
- Brosius (R.)**, Zn-Staub-Bldg. 1000.
- Brossa (G. A.)**, Nachw. d. Labilität d. Serums mitt. capillaranalyt. Verf. 1175.
- Brouckere (L. de)**, Adsorpt. v. Elektrolyten dch. krystalline Oberflächen. 5. Mitt. Adsorpt. d. Lösungsm. 751.
- Broughton (F. P.)** s. Mangelsdorf (T. A.).
- Brouquet (P.)**, CO₂-Eis 2852.
- Broustet (P.)** s. Maurice (P.).
- Brouwer (E.)**, Schwankk. d. JZ. d. Milchfettes v. einzelnen Kühen 1537, 2329. — Beifütter. d. Milchviehs auf d. Weide u. Beschaffenh. d. Butter 2329. — Fütter. v. Tapiokamehl bei Milchvieh 2329. — s. Wildt (J. C. de Ruyter de).
- Brown (A.)** u. **Tisdall (F. F.)**, Mineralstoffe u. Vitamine beim Wachstum u. bei d. Widerstandsfähigk. gegen Infekt. 1153.
- Brown (A. M.)** s. Smith (M. L.).
- Brown (C.)**, Farb-Rkk. 3825.
- Brown (Charles)** s. Burke (F. M.).
- Brown (D. J.)** s. Hnizda (V.).
- Brown (E. D.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- Brown (E. H.)**, Gleichgew. 2211. — Kleine Mengen SO₂ 2231.
- Brown (E. M.)**, Fermentiertes Viehfutter 1864* A.
- Brown (E. V.)** s. Gilman (H.).
- Brown (F. A.)**, Entfernen d. Druckerschwärze aus Papier 2486* Aust.
- Brown (F. E.)** u. **Lewis (E. R.)**, Hydrolyse d. Pentosane aus Maiskolben 2566.
- Brown (F. L.)**, Abhängigk. d. Brech.-Index v. CO₂ v. d. D. 3541.
- Brown (G. G.)**, Vorteil aus d. Verdampfbark. dch. Änder. d. Automobilmotors 3265. — s. Davidson (A. W.).
- Brown (H. B.)** s. Shohl (A. T.).
- u. **Shohl (A. T.)**, Best. v. K + Na als Benzidinsulfat 3749.
- , **Shohl (A. T.)**, **Chapman (E. E.)**, **Rose (C. S.)** u. **Saurwein (E. M.)**, Rachitis bei Ratten. 13. Mitt. Wrkg. verschied. Dosen u. d. Verhältnisses v. Ca u. P auf d. Erzeug. v. Rachitis 1310.
- Brown (H. R.)** u. **Hanson (R. L.)**, Entlüft. v. Staubexplos. 4003.
- Brown (H. T.)**, Neue Vorschriften für d. British Pharmaceutical Codex 3475.
- Brown (J.)** s. Courtaulds Ltd.
- Brown (J. R.)** s. David (W. T.).
- Brown (J. W.)**, Sublimat.-Temp. v. Aminosäuren 2226.
- Brown (L.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Brown (L. M.)** u. **Dengler (F. P.)**, Abscheid. d. Kakao butter aus Schokoladenfl. 3513* A.

- Brown (P. E.) s. Smith (F. B.).
- Brown (R. H.), Luftkontrolle in d. Textilindustrie 3382.
- Brown (R. J.) s. Osborn (S. J.).
- Brown (R. L.) u. Odell (W. W.), A. u. Ä. 1013* A.
- Brown (W.), Lösungsmm. zur Trockenreinig. 863, 2888.
- Brown (W. D.), Pigmentfinishen in d. Oberlederindustrie 1887.
- Brown (W. F.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Brown (W. G.), Absorpt.-Spektr. v. JBr 1083. — u. Gibson (G. E.), Prädissoziat. im Spektr. d. JCl 2362.
- Brown (W. R.), Hochöfen v. Dagenham u. Pretoria 664. — s. Burr (G. O.).
- Brown Co. u. Arsdel (W. B. van), Kunstleder 2487* A.
- , Hill (R. B.) u. Fogarty (J. A.), Behandl. v. lederähn. Kunststoffen 345* A.
- u. Richter (G. A.), Alkalicellulose 161* A. — Vorbehandl. v. Cellulose 161* A. — Veredelter Zellstoff v. geringem Pentosangehalt 533* A. — Cellulosefaser 533* A. — Cellulose 701* A. — Papier 1545* A., 2893* Can. — Kunstleder 2198* A. — Papierstoff 2893* Can. — Zellstoff 3386* A.
- , Richter (G. A.), Arsdel (W. B. van) u. Hill (R. B.), Kautschukimprägnierte Faser-MM. 3803* A.
- , Richter (G. A.) u. Chase (H. A.), Mit Bitumen imprägniertes Fasermaterial 1874* A.
- , Richter (G. A.) u. Scherer jr. (P. C.), Stabilisieren v. Cellulosexanthogenat 343* A.
- u. Schur (M. O.), Imprägnieren v. Cellulose, bes. Papier, mit Viscose-Lsgg. 339* A.
- , Schur (M. O.) u. Hoos (B. G.), Vorbehandl. mit nachfolgender Nitrier. v. Cellulose 341* A. — Nitrocellulose 341* A.
- , Schur (M. O.) u. Rasch (R. H.), Cellulose-Derivv. 2023* Can.
- Brown, Boveri & Cie. s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Brownbach (H. L.), Unlös., nicht oxydierbare Schmiermittel 3266* F.
- Browne (C. A.), Experiment v. Woodhouse über d. synthet. Darst. v. NH_3 721. — Zuckerindustrie im Auslande 2616. — Spontane Erhitz. u. Entzünd. v. Heu u. a. landwirtschaftl. Erzeugnissen 2884.
- Browne (F. L.), Anstrichtechn. Verhalten v. Weichhölzern 1520.
- Browne (J. S. L.), Krystallisate d. Brunsthormons 3587. — s. Butenandt (A.).
- Brownell (K. A.) s. Hartman (F. A.).
- Browning (P. E.), Tl-Best. nach d. Oxydat. mit Br 2283.
- Brownlee (R. B.), Laboratory exercises in chemistry [981].
- Brownsdon (H. W.) u. Bannister (L. C.), Verbessertes Korros.-Spritzgerät 1508.
- Broxon (J. W.), Ionisat. d. Höhenstrahl. als Funkt. d. Druckes, d. Temp. u. d. Größenverhältnisse d. Ionisat.-Kammer 1897. — Abhängigk. d. dch. Höhenstrahl. hervorgerufenen Ionisat. v. Druck u. Temp. 3533.
- Bru (L.), Best. d. Mol.-Strukt. mitt. Elektronenbeug. 3. Mitt. CH_3O 899; 4. u. 5. Mitt. Methyläther u. A. 899; 6., 7. u. 8. Mitt. Äthylchlorid, -bromid u. -jodid 2778.
- Bruce (C. W.), Elektroopt. Kerreffekt in CO_2 21.
- Bruch (R.), Bleichen v. Gespinsten, Webwaren oder dgl. 3384* Schwed.
- Bruchhausen (F. v.) s. Schmidt (E.).
- Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.).
- Bruck (C.), Steinkohlenteerpuder (Teersulfoderm) bei d. Hautbehandl. 1649.
- Bruck (G. v. d.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nicolai (F.).
- Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.).
- Bruckner (V.), Mikromethoxylbest. 978.
- Budnoy (H. G.) s. Skinner (C. E.).
- Brüche (E.), Geometrie d. Beschleunigungsfeldes in ihrer Bedeut. für d. gaskonzentrierten Elektronenstrahl 180. — Geometr. Elektronenoptik 2509. — Elektronenstrahl u. Gasentlad. 2521.
- u. Johannson (H.), Kathodenunterss. mit d. elektr. Elektronenmikroskop 1735. — Kinematograph. Elektronenmikroskopie v. Oxydkathoden 2361.
- Brückersteinkuhl (K.), Emiss.-Verteil. im Lichtbogen 3415.
- Brückmann (G.) s. Tiede (E.).
- Brueckner (H. H.) s. Edmunds (C. W.).
- Brueckner (M. O.), Waschen u. Färben v. Strumpfware aus Kunstseiden-Baumwollmischsch. 1356.
- Brüggemann (H.), Zwirne, Herst. u. Veredel. [1381].
- Brüggemann (J.), Entmethylier. d. Narkotins u. Vitamins C 1156.
- Brühl (H.), Mikro-Best. d. organ. Säuren im Blutserum 1326.
- Brüll (J.) s. Hüttig (G. F.).
- Bruen (C.), Blutdrucksenkende Wrkg. d. peroral zugeführten Bi-Nitrats bei n. u. erhöhtem arteriellem Blutdruck 965.
- Brün (W.) s. Remington Arms Co.
- Brüne (F.), Arnd (T.), Günther (E.) u. Poock (A.), Umgestalt. d. Keimpflanzenmeth. zur Unters. v. Moorböden. 1. Mitt. 485.
- u. Husemann (C.), Unkrautbekämpf. beim Getreidebau auf Hochmoor 837.
- Brüngger (H.) s. Ruzicka (L.).
- Brüning (A.), Noctalvergift. 808.
- Brüning (H.), Mistolvergift. 636.
- Brüning (Hans) u. Sieverts (A.), Elektr. Widerstand H_2 -beladener Pd-Drähte 3168.
- Brünn (E.) s. Zünderwerke E. Brünn A.-G.
- Bruère (P.), Mikrocoulometr. Unters. v. Mehlen, Feigen u. Broten 1041. — Normalisier. d. Best. d. auf H_2SO_4 berechneten Säuregrades d. Mehle bei $\text{pH} = 8,2$ 1216. — Geh. d. Mehles an fermentativ angreifbarer Subst. u. Veredel.-Mittel bei d. Brotbereit. 1536. — Prüf. v. Stearinkerzen; photoelektr. Kontrolle d. Leuchtstärke 3818.
- Brüssow (L.) s. Nametkin (S.).
- Bruggen (M. G. van) s. Arkel (A. E. van).
- Bruhat (G.), Cours de thermodynamique [1419].
- u. Chatelain (P.), Photoelektr. Polarmetrie. Mess. d. Rotat.-Dispers. v. Zuckern 1900.

- Bruhat (G.)** u. **Guinier (A.)**, Photoelektr. Polarimetrie. Rotat.-Dispers. v. Saccharose im Ultraviol. 3165.
- Bruhn (H. O.)**, Klebemittel 1065* Dän.
- Bruin (T. L. de)**, Spektr. d. zweifach ionisiert. Neons, Ne III 1580. — Spektralanalyse 3975.
- Bruini (C.)** s. **Parisi (E.)**.
- Bruckner (B.)**, Vorscheid. 3253.
- Brun (P.)**, Theorie d. konjugierten Lsgg. 33. — Bldgs.-Wärmen wss.-alkohol. Gemische 190.
- Brunauer (S.)** s. **Emmett (P. H.)**.
- Brunner (F.)** s. **Schlundt (H.)**.
- Bruni (G.)** u. **Levi (G. R.)**, Chimica generale ed inorganica. [200].
- Brunius (E.)**, Adsorpt. u. Elut. d. Forssmannschen heterogenet. Antigens 2572. — s. **Simola (P. E.)**.
- Brunner (A.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.)**.
- Brunner (C.)**, Mechanism. d. Harnabsonder. am Menschen 2131.
- Brunner (J.)**, Warmbehandl. v. Stahlschienen 499* A.
- Brunner (K.)** s. **Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer A.-G.**
- Brunner (L.)**, Arzneimittel im Wandel d. Zeiten 2773.
- Brunner (O.)**, **Hofer (H.)** u. **Stein (R.)**, Amyrine. 2. Mitt. Über d. Prodd. d. Se-Dehydrier. 68.
- Brunner (R.)** s. **Schreder (K.)**.
- Brunner (W.)** s. **General Aniline Works Inc.**
- Brunowski (B.)**, Konz. d. Ra dch. Lebewesen 3324.
- Brunowski (B. K.)** s. **Swjaginzew (O. E.)**.
- Bruns (B.)** s. **Balachowski (S.)**.
- u. **Pilojan (A.)**, Adsorpt. v. starken Säuren dch. Aktivkohle in O_2 197.
- **Pos (E.)**, **Gordetskaja (A.)** u. **Perelman (F.)**, Akt. Zentren auf d. Oberfläche aktivierter Kohle 2660, 3428.
- u. **Pyshow (W.)**, Wrkg. v. O_3 auf Aktivkohle 196.
- u. **Sarubina (O.)**, Adsorpt. v. Elektrolyten an Aktivkohle in Ggw. v. CO 196.
- Bruns (B. P.)** u. **Schatunowskaja (E. G.)**, Silicagel aus $SiCl_4$ 2591.
- Bruns (H.)**, Entphenol. v. Abwässern 1552* D.
- Brunt (J. W. van)** s. **Hamor (W. A.)**.
- Brush (W. W.)**, Sterilisier. v. Leitt. u. verunreinigten Rohren 99.
- Bruson (H. A.)** s. **Goodyear Tire and Rubber Co.; Resinous Products and Chemical Comp.**
- Bruun (J. H.)** u. **Hicks-Bruun (M. M.)**, n-Decan aus Erdöl 3654.
- Bruyas (J.)**, Erschwer. d. Naturseide im Stück 1705. — Silicatisieren u. Färben erschwerter Gewebe 1845.
- Bruyère (G.)**, Echth. v. Färb. auf Kunstseide 4041.
- Bruylants (P.)**, Butennitrile u. Hexennitrile 44. — Ungesättigte Nitrile 45.
- Bruzau, Spalt. d. 4-Methoxy-ms-methyldeoxybenzoin** in aktive Isomere 1776.
- Bružs (B.)**, Theorie d. Diffus. 580.
- Bryan (A. B.)** s. **Zirbel (N. N.)**.
- Bryan (W. T. K.)** s. **Gruber (C. M.)**.
- Bryant (A. P.)** s. **Clinton Corn Syrup Refining Co.**
- u. **Jones (R. C.)**, Ungemischter Maissirup 2618.
- Bryant (D. M.)** s. **Miller (W. C.)**.
- Bryant (E. G.)**, **Rattray (D. S.)** u. **Patterson (A.)**, Löslichk. v. Arsenikalien 3102.
- Bryner (F.)** s. **Dow Chemical Co.**
- Brysgalow (N. A.)**, Metallogenie u. Bewert. d. erzführenden Kara-Tau [2868].
- Bryson (H. C.)**, Lederüberzüge 3525. — Silicatfarben. 2. Mitt. 3790. — Füllstoffe 3791.
- Brzek (J.)**, Schäumen v. frakt. geschiedenen Säften bei d. Saturat. 3014.
- Brzezinski (M.)** s. **Wartenberg (H. v.)**.
- Brzický (F.)** u. **Živný (J.)**, Diaspirit 3376.
- Buadze (S.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- Bubam (W.)** s. **Brintzinger (H.)**.
- Bubblestone Co. u. Rice (J. A.)**, Schaum für porösen Zement 3232* A.
- Bubla (K.)**, Konservier. v. Holz mit Sublimat 157* E.
- Buc (H. E.)** s. **Standard Oil Development Co.**
- Buch (A.)** s. **Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer A.-G.**
- Buch (K.)**, CO_2 -System im Meerwasser [40].
- Buch & Landauer A.-G.** s. **Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer A.-G.**
- Buchan (S.)** u. **Mc Combie (H.)**, Chlorier. v. Jodphenolen. 5. Mitt. m-Jodphenol 1431.
- Buchanan (G. H.)**, HCN 672.
- Buchanan (J. H.)** s. **Shumaker (J. B.)**.
- Bucherer (H. T.)**, Färben v. tier. Fasern mit Beizenfarbstoffen 315* E.
- Buchheim (K.)** s. **Chemische Fabrik von Heyden A.-G.**
- Buchholtz (H.)** s. **Schulz (E. H.)**.
- u. **Bühler (H.)**, Einfl. v. Anlaßtemp. u. -dauer auf d. Eigenspann. bei d. Wärmebehandl. v. Stahl 3488. — Eigenspann. in Stahlylindern 3489. — Wärmespann. u. Festigk. v. Stahl 4025.
- Buchholz (G.)** s. **Blume (W.)**.
- Buchholz (H.)** s. **Bohner (H.)**.
- Buchholz (W.)**, Warmhaltende, poröse u. W. abweisende M. 833* D.
- Buchkremer (R.)** s. **Röntgen (P.)**.
- Buchler (C. C.)** s. **Page jr. (J. M.)**.
- Buchmann, Geschichte d. Colorkinefilms** 2211.
- Buchmann (E.)**, He-Isothermen bei tiefen Temp. u. hohen Drucken 3059.
- Buchner (E. H.)** s. **Holleman (A. F.)**.
- Buchner (M.)**, J. Bronn 2209. — Zers. v. komplexen Fluoriden 2859* A.
- u. **Gewecke (F.)**, Herst. v. Basen bzw. Carbonaten u. Säuren durch Umsetz. v. Salzen mit Flußsäure 477* D.
- Buchwald (K. W.)** u. **Cori (C. F.)**, Einfluß wiederholter Muskelkontrakt. auf d. Fettgeh. 79.
- Buchwald (R.)** s. **General Aniline Works Inc.**
- Buck (J. S.)** u. **Ide (W. S.)**, Gemischte Benzoin. 9. Mitt. Mesochlor-Deriv. 226. — Therm. ineinanderverwandl. gemischter Benzoin. 2942.
- Buckau s. Chemische Fabrik Buckau**

- Buckley (F.) s. Poulter (T. C.).
 Buckley (H. E.) u. Cocker (W.), Habitusänder. in KClO_3 -Kristallen dch. Farben 3673.
 Bucy (E. H.), Celluloseäther 1707.
 Budde (H.) s. Mannich (C.).
 Budde (T.), Rezeptur u. Defekturen 3101.
 Budgen (N. F.), Aluminium and its alloys; their production, properties and applications [1012]. — Metallurgie d. Al 3123.
 Budhiraja (K. L.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Budiloff (N.), Elektr. Abscheid. v. Kautschuk aus Revertex u. Revultex 2879.
 Budjanskaja (M.), Verwert. v. Nephelinabfällen 3760.
 Budnikow (P. P.), Fabrikat. v. feuerfesten Schamottesteinen [288].
 —, Batt (A. O.), Grebenik (A. A.) u. Endowitski (W. J.), Schamotteziegel mit erhöhtem Tonerdegehalt. 657.
 — u. Gulinow (L.), Neuart. Zemente aus Hochofenschlacken 4013.
 —, Kukulow (G. W.) u. Mandelgrün (E. L.), Ausnütz. d. Rückstände bei d. Gewinn. v. Tonerde aus Kaolin 1986.
 — u. Mandelgrün (E. L.), Chromit-Silicasteine 831.
 — u. Nekritsch (M. I.), Portlandzement aus Anhydrit u. Gips 1187.
 Budowski (I.), Versilber. 2170* F.
 Büchi (J.), Bereit. d. galen. Digitalispräpp. 809. — Eign. wss. Lsgg. v. Trockenextrakten d. Pharmacopoea Helvetica V als Ersatz für frischbereitete Dekokte u. Infuse 1652. — Herst. v. Dekokten u. Infusen mitt. d. Glasfiltergerätes „Synthra“ mit Hahn“ 3736. — p-Oxybenzoesäureester u. ihr Verwend. zur Haltbarmach. pharmazeut. Zubereit. 3737.
 Büchner (E. H.), Samwel (P. J. P.) u. Steutel, Mol.-Gew. v. Celluloseacetat u. Cellulosenitrat 2087.
 Büchner (F.), Inselzellenadenom d. Pankreas mit Hypoglykämie bei Diabetes 627.
 Büchner (K.) s. Preußische Bergwerks-u. Hütten A.-G. Zweigniederlassung Salz- u. Braunkohlenwerke Abteil. Kaliwerk Vienenburg.
 Bühl (A.), Beug. sehr langsamer Elektronen 9, 730.
 Bühler (F.), Sexualhormone im Harn v. Männern 2126. — Sexualhormone u. Kreatinstoffwechsel 2126.
 Bühler (G.), Bronzelager 1841* E.
 Bühler (H.) s. Buchholtz (H.).
 — u. Scheil (E.), Wärme- u. Umwandl.-Spann. in abgeschreckten Stählen 3777.
 Bühling (O.), Aufbereit. v. Speisewasser für Dampfkessel 4008* Oe. — Destillatähn. Speise-W. 4008* Oe.
 Buell jr. (W. C.) s. Haven (W. A.).
 Bümmling (G.), Prüf. d. Kaliumferrocyanids u. Kaliumferriyanids auf Chlorid u. Bromid nach d. Ergänzungsbuche 1930 (D. A.-V. 5) zum D. A.-B. 6 1486.
 Bängeler (W.), Energet. Grundlagen endokriner Wirkg. 1146.
 Bänger, Werner, Mohr u. Oldenburg, Fütterungsverss. mit einem mit Rohleithin angereicherten Sojaextraktionsschrot 861.
 Bürger (H.), Elektrische Kondensatoren 649* D.
 Bürgers, Bachmann u. Hetteche, Ursache d. Haffkrankheit 1163.
 Büsser (W.) u. Gottfried (C.), Strukt. d. $\text{Rb}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ 2215.
 Büttner (G.), Bind. organ. Basen an Proteine. 1. Mitt. 2705; 2. Mitt. Peptisat. d. Caseins dch. Adrenalinbase 2705.
 Büttner-Werke A.-G., Behandl. v. Rübenschnitteln nach Steffens 2010* D.
 Buff (C. T.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Buffle (J.), Chlorier. d. Fluorens 609.
 Buggenhoudt (E. van) u. Homeyer (R.), Behandeln v. pflanzl. Fasern, bes. Textilstoffen 336* Belg.
 Bugrow (E. P.), Nejman (M. B.), Panjutin (P. S.) u. Nosdro (G. J.), Konferenz über Verbrenn. u. Detonat. in Moskau [1750].
 Buhl (A.), Structures analytiques et théories physiques [2919].
 Bujs (J. B.) s. Ruzicka (L.).
 Bukatz (P.) s. Walter (H.).
 Bukrejew (P.) s. Markman (A.).
 Bulach (A. A.), Wiedergewinn. v. Sn oder Sn-Sb-Legier. bei d. elektrolyt. Raffinat. v. Bronzen 671* Russ.
 Bulawinow (A. I.), Nahr.-Mittel d. U.d. S.S.R. [2333].
 Bulbrook (H.) s. Starr (D. F.).
 Buley (A. M.) u. Blumenberg jr. (H.), Reinig.-M. für d. Behandl. v. Mineralölen 3658* Can. — Raffinat. v. Mineralöledestillaten 3849* Can.
 Bulgakow (N.) s. Gomosow (A. A.).
 — u. Popow (K. N.), Standardisier. d. Bekämpf. d. Salzflecken auf d. Rohhautlager 3853. — Best. d. Grüngewichts ausgewaschener Großviehhäute u. Wirksamk. d. Salzlakenbehandl. 4089.
 Bulkeley (R.) u. Snyder (G. H. S.), Ausbreit. v. Fll. auf festen Oberflächen. Anomales Verh. d. fetten Öle u. Fettsäuren 1913.
 Bull (B. A.), Pharmazeut. Präpp. 1932 2277. — Galen. Präpp. d. B. P. 3735.
 Bull (H. B.), Kryolyse lyophiler Koll. 791.
 Bull (R. A.), Spezialstähle für Stahlgußstücke 3778.
 Bullard Co. u. Dunn (T. E.), Oberflächenbehandl. v. Fe- u. Stahlgegenständen 3493* A.
 Bullock (J. L.) u. Forbes (G. S.), Bldg. v. Natriumthiosulfat bei d. Oxydat. v. Na-Sulfiden dch. eine arom. Nitroverb. 1752.
 Bullwinkel (J. T.) s. Phosphate Mining Co.
 Bultfabriks Aktiebolaget, Elektrode für elektr. Dampfkessel o. dgl. 846* Dän.
 Bulthuis (H.) s. Coster (D.).
 Buman (M.) s. Stetzenko (I.).
 Bumm (E.) s. Kraut (H.).
 Bumm (H.) s. Dehlinger (U.).
 Bunbury (H. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Bunce (E. H.), Kryoskopie v. Milch 3256.
 Bungenberg de Jong (H. G.) u. Dekker (W. A. L.), Gestörte Gelatinier. u. Einfl. v. Elektrolyten auf d. Sedimentat. d. sich dabei bildenden Gelfragmente 392.

- Bungenberg de Jong (H. G.), Kruyt (H. R.) u. Lens (J.), Lyophile Koll. 16. Mitt. Viscosität u. Solkonz. 392.
- Bungenberg de Jong (H. L.), Koll.-Chemie d. Glutins (bin. Proteingemische) 619.
- Bunitsch (G. I.) u. Chasanow (E. I.), Tonerde aus verschied. Rohstoffarten 3760.
- Bunitzki (W. L.) s. Gulinow (W. G.).
- Bunker (J. W. M.) s. Harris (R. S.).
- Bunte (K.), Probenahme v. Kohlen, Koks u. a. Brennstoffen 1882. — Best. d. Schmelzverh. d. Asche 2203. — Gummi- oder Harzbildner in gereinigtem Stadtgas 2766.
- u. Jahn (G.), Zündgrenzen 2523.
- Buntin (A. P.), Peptisier. v. Gelen dch. Elektrolyte 749.
- Bunting (R. W.) s. Hubbell (R. B.).
- Bunting (W. R.) s. Nelson (R. E.).
- Bunzell (H. H.), Forbes (M.) u. Sherman (R.), Verhinder. d. Fadenziehens im Brot 860.
- Burawoy (A.), Lichtabsorpt. u. Konst. 6. Mitt. Lichtabsorpt. konjugierter Systst. 736; 7. Mitt. Wrkg.-Weise positiver Gruppen 1742. — s. Hantzsch (A.).
- Burban (E. J.), Phosphate oder a. Salze 999*F. — Als Düngemittel verwendbare S-halt. Ca-Phosphate 999*F.
- Burbridge (P. G. H.) s. Associated Electrical Industries Ltd.
- Burchard (E. F.), Flußspatlager im Westen d. U.S.A. 2236.
- Burchardt (H.) s. Kun (H.).
- Burchardt (P. B.), Pappe 3652*Schwed.
- Burdon (R. S.), Oberflächenspann. v. Hg in Quarzgefäßen 1915.
- Buré (O.), Entwässer. v. Mosten u. Fruchtsäften ohne Beeinfl. ihrer organ. Bestandteile 1042*F.
- Buresch (A.), Insulintraubenzuckertherapie d. subacuten Leberatrophie 626.
- Buresch (H.), Tierverss. über chron. CO-Schädigg. 1809.
- Buret (E.) s. Dufraisse (C.).
- Burgeni (A.) s. Herzog (R. O.).
- Burger (A. M.), Animalische Gerüche in d. Natur 142.
- Burger (E.) s. Bäggi (E.).
- Burger (E. E.) s. Hull (A. W.).
- Burger (G.), Gravimetr. Trenn. v. Cl, Br u. J 2434.
- Burger (H. C.) s. Ornstein (L. S.).
- u. Cittert (P. H. van), Intensitätsverteil. in Spektrallinien. 1. Mitt. 3281; 2. Mitt. 3882.
- Burger (P.) s. Pollak (E.).
- Burgers (W. G.), Röntgenograph. Unters. v. BaO—SrO-Gemischen beim Glühen 2774. — Rekrystallisat. u. Scherverfestig. in Al-Einkrystallen 2777.
- u. Amstel (J. J. A. P. van), Rekrystallisat. v. Al-Einkrystallen. 4. Mitt. Verfestig. u. Rekrystallisat. bei plast. Deformat. v. Metallen 3531.
- Burgess (C. F.) Laboratories, Inc. u. Schorger (A. W.), Hydroxylalphyläther d. Kohlehydrate, bes. d. Cellulose 535* A., F.
- , Storey (O. W.) u. Silber (C. A.), Anoden mit hoher elektr. Leitfähigk. 4004* A.
- Burgess (J. P.) s. Sacks (J.).
- Burgess Battery Co. u. Zimmerman (J. G.), Trockenelement 3340* A.
- Burgevin (H.), Fixier. v. Luft-N dch. d. Bakterien d. Leguminosen 3091.
- Burgh (A. J. P. van der), Einw. v. Kalk auf Kieselsäure u. Erhärten v. Portlandzement 285.
- Burghardt, Rationelle Kohlenentgas. in Gaswerken 2024.
- Burghardt (S.), Hochakt. Bleicherden 2733.
- Burghoff (H. L.) s. Chase Companies Inc.
- Burgsmüller (W.), Tieftemp.-Zugfestigk. synthet. Steinsalzkrystalle 2508.
- Burgwald (L. H.) s. Quinn (J. D.).
- Burk (D.), Reversibilität v. Rk.-Folgen in biol. Systst. u. 2. Hauptsatz d. Thermodynamik 2787. — s. Lineweaver (H.).
- Burk (N. F.), Osmot. Druck, Mol.-Gew. u. Stabilität v. Serumalbumin 2259.
- Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Burke (F. M.) u. Brown (C.), Mittel zur Behandl. v. Verdauungsstör., 1167* Aust.
- Burke (S. P.) s. General Atlas Chemical Co.
- u. Schumann (T. E. W.), Mechanismus d. Verbrenn. fester Brennstoffe 3025.
- Burke-Gaffney (H. J. O'D.), Einordn. d. Coli-Aerogenesgruppe in Bezieh. zu ihrem Vork. u. gesundheitl. Bewert. v. W. 1827.
- Burkhardt (A.), Linicus (W.) u. Sachs (G.), Cu-P-Legier. mit hohem Phosphat-Geh. 296.
- u. Sachs (G.), Entgas. v. Cu-Guß dch. Li 295.
- Burkhardt (G. N.), Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenol u. p-Kresol 3929.
- Burkholder (T. M.), Wrkg. v. Natriumthiocyanat auf d. Effekt v. Anästhetica u. Narkotica 634.
- Burksser (E. S.), Bauman (A. M.) u. Gernet (E. W.), Li aus Urgutschaner u. Uralschen Lepidolithen 2592.
- , Komar (N. W.), Rublew (S. G.) u. Ustrowskaja (R. I.), Rb-Best. in W. d. Schwarzen u. Asowschen Meeres u. in d. Limans v. Odessa. 1. u. 2. Mitt. 3324.
- , Milgewsckaja (W. A.) u. Bendersckaja (A. S.), Rb-Best. in Pflanzen 3325.
- Burmah Oil Co. s. Allan (H. L.).
- Burn (J. H.), Glucoside d. Digitalis 809. — Wrkg. v. Tyramin u. Ephedrin 1317. — Klassifizier. v. biol. Verff. 3336. — Therapeut. Anwend. d. Solanazeendrogen 3736.
- Burnet (F. M.) u. Freeman (M.), Formalin-entgift.: Verss. mit gereinigtem Staphylokokkentoxin 1635.
- Burnham (G. B.), Krystallin. NaCl aus Salzsolen 1829* A. — s. Burnham Chemical Co.
- Burnham (R. W.) s. Pfizer (C.) & Co.
- Burnham (T. H.), Special steels [2868].
- Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.), Einengen v. Laugen 646* A. — Na-Carbonatsulfat 3343* A.
- u. Woodward (H. T.), Glaserit aus geeigneten Salzsäurelaugen 282* A. — Trenn. eines Glaserit u. Borax enthalt. Salzgemisches 282* A.
- Burns (F. B.) s. Ingersoll (A. W.).

- Burns (J. E.) s. Remington Arms Co.
 Burns (J. L.) s. Sauveur (A.).
 Burns (L.) s. Johnson (L. B.).
 Buron (H. A.) s. Richardson Co.
 Burrow (F.), Qualität u. Ding. 3616.
 Burr (G. O.), Burr (M. M.) u. Brown (W. R.), Nährwert v. Ölen 961.
 Burr (M. M.) s. Burr (G. O.).
 Burrage (L. J.), Adsorpt.; Herst. gesättigter Dämpfe 982. — Retent.-techn. Best. v. Isothermen 2380. — Diskontinuitäten beim Sorpt.-Prozeß 2380. — Adsorpt. 1. Mitt. Mechanismus d. Aktivier. v. Holzkohle 3176; 2. Mitt. Mechanismus d. Adsorpt. v. Dämpfen dch. nichtaktivierte Holzkohle 3176.
 Burrell (G. A.) u. Turner (N. C.), Rektifizier. 1. Mitt. 3836.
 Burriel (E.) s. Sierra (F.).
 Burroughs (H. H.) s. Bratley (F. G.).
 Burrows (E. H.) u. Hovt (W.), Sprengstoff-misch. 2769*A.
 Burrows (H.), Mesoblast. Tumoren nach intra-peritonealer Injekt. v. 1.2: 5.6-Dibenz-anthracen in öl. Lsg. 635.
 Burrows (S. V.) s. Kalbfleisch Corp.
 Burschies (K.) s. Bauer (H.).
 Burssian (W. R.), Chem. Kräfte u. Wrkg.-Querschnitte nach Sutherland 2212.
 Burstein (A. I.), Adsorpt. v. Nicotin dch. d. Formelemente d. Blutes 2129.
 Burstein (R.) u. Frumkin (A.), Beeinfl. d. Kinetik d. Athylenadsorpt. dch. Pt-Geh. d. aktivierten Kohle 581. — Adsorpt. v. H₂ an platinierter Kohle 3298.
 Burström (D.) s. Euler (H. v.).
 Burstin (W.), Vorr. zum Reinigen v. Hg 461.
 Burt (F. N.) Co. u. Darrin (M.), Herst. v. harten steifen u. dauerhaften Stoffen 1050*A.
 Burt, Boulton & Haywood, Ltd. u. Sergeant (W. R.), Mischen u. Emulgieren 1663*E.
 Burtner (R. R.) s. Gilman (H.).
 Burton (A. C.) s. McLennan (J. C.).
 Burton (D.), Ascherprozeß 171. — Best. d. pH v. Kastanienextrakten 1558.
 — u. Robertshaw (G. F.), Analyse sulfonierter Öle. 2. Mitt. 2888.
 Burton (E. F.) s. Hendrick (A. C.).
 Burton (H.) u. Shoppee (C. W.), Anionotrope u. prototrope Umwandl. bei 4-Oxycyclopentenonen 1608.
 Buruaga (J. S. de), Synth. eines Isomeren d. Plumbagins 3312.
 Buruiana (L.), Red.-Potentiale in frischer, nicht gekochter Milch 149.
 Burwell (A. W.) s. Alo Chemical Corp.
 Bury (C. R.) u. Davies (D. G.), Spezif. Wärmen v. wss. Lsgg. v. Ameisen-, Essig-, Propion- u. n-Buttersäure 1097.
 Busag A.-G. s. Klischeefabrik Busag A.-G.
 Busch (F.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
 Busch (F. E. L.), Nichtklopfender Motorbrennstoff 3396*A.
 Busch (F. W.) & Gebr. Jaeger A.-G. s. Vereinigte elektrotechnische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger A.-G.
 Busch Thorne (C.), Bleichen v. Cellulose 2486*F.
 Buschendorf (F.), Itacolumit 1600. — Kristallstrukt. d. AgReO₄ 3881.
 Buschke (A.), Peiser (B.), Spanier (F.), Pleger (W.) u. Ollendorff (H.), Tl u. Thymus 3588.
 — u. Vasarhely (I.), Wrkg. d. ultravioletten Lichtes auf d. experimentell erzeugte Tl-Alopecie bei Ratten 1158.
 Buschmakin (I. N.), Molkentin (I. R.) u. Ratschinski (F. J.), Oxydat. d. H₃PO₃ 3341.
 — u. Ryssakow (M. W.), Reinig. d. H₂ v. Phosphin unter Druck 2232.
 —, Wwedenski (A. A.) u. Frost (A. W.), Oxydat. v. Phosphin dch. Luft-O₂ in Ggw. v. H₂ 2232.
 Buschman (K. A.) s. Trefiljew (I. A.).
 Buschmann (H.), Druckplatte 3130*D., E., F., Oe., Schwz.
 Buser (K.), Saugfähigk. d. Pigmente. 1. Mitt. 2465; 2. Mitt. 3791.
 Buskett (E. W.), Zn 1510*A.
 Busnita (T.) u. Gavrilescu (N.), Eieranalysen (Anpass. d. Fische an salzhalt. Umgeb.) 3959.
 Buss A.-G., Beschicken v. Acetylenentwicklern mit feinkörn. Carbid 2629*Schwz.
 Busse (O.), Tiefenstreuung d. Stromlinien in galvan. Bädern 1254.
 Busse (P.), Erhitz.-Prodd. aus Vitamin D₂ 2574.
 Bussies (J. L.) s. Rogers (T. H.).
 Busson (A.), Le métabolisme et le rôle du facteur de croissance ou facteur „A“ dans l'espèce animale et humaine [3216].
 Busson (W.), Gefügeausbildg. v. Feinblechen aus weichem Flußstahl dch. Glüh. 293.
 Bustinza (F. de) s. Miro (R.).
 Buswell (A. M.) s. Board of Trustees of University of Illinois.
 — u. Boruff (C. S.), Dauervergär. v. faser. Materialien 3609.
 —, Boruff (C. S.) u. Wiesman (C. K.), Anaerobe Stabilisier. v. Milchabwässern 1364.
 Butcher (C. H.), Acetate in d. Industrie 2869.
 Butenandt (A.), Biol. u. Chemie d. Sexualhormone 1306.
 — u. Browne (J. S. L.), Weibl. Sexualhormon. 9. Mitt. Theelol, Emmenin u. Follikelhormonhydrat 2962.
 —, Weidlich (H. A.) u. Thompson (H.), Konst. d. Follikelhormons 3729.
 Butkow (K.), Gesetzmäßigk. in d. Spektrr. d. Salze 904.
 Butler (A. W.) s. Dunn (M. S.).
 Butler (J. A. V.) s. Hamilton (R. T.); Orr (W. J. C.).
 — u. Armstrong (H.), Kinetik d. Elektrodenvorgänge. 1. Mitt. Depolarisat.-Effekte dch. H₂ u. O₂ an Pt-Elektroden 1255.
 Butler (L.) s. Winter (O. B.).
 Butler (O.) u. Murray (H. L.), Einfl. v. KNO₃ auf gesunde u. v. d. Kräuselerkrankh. befallene Kartoffeln 834.
 Butler (P. F.) u. Ritvo (M.), Physostigmin als peristalt. Stimulans 960.
 Butler & Co. u. Robinson Brothers Ltd., Pigmenthaltige Celluloseesterlacke u. -überzüge 1695*E.
 Butterick Publishing Co. u. Yohns (P.), Mustern v. Gewebe 2874*A.
 Butterworth (B.), Ausblüh. 6. Mitt. Unters.

- * auf Ausblühh. u. chem. Unters. d. Ausblühh. 992.
- Butterworth jr. (H. W.)** s. Butterworth (H. W.) & Sons Comp.
- Butterworth (H. W.) & Sons Comp.** u. **Butterworth jr. (H. W.)**, Mercerisierverf. 3384* A.
- Buttfield (W. J.)** s. Vulcan Detinning Co.
- Buttner (H. F.)**, Gebißplatten 88* Can.
- Buttu (G. D. A.)** s. Bauer (J.).
- Butyrin (P. N.) u. Laptew (F. F.)**, Tabellen zur Umrechn. v. W.-Analysen in Äquivalente [2733].
- Butz (L. W.) u. Vigneaud (V. du)**, Bldg. v. Cystinhomologen dch. Zers. v. Methionin mit H_2SO_4 2804.
- Butz (R. J.)** s. Fry (H. S.).
- Buxbaum (W.)**, Opt. Mostgewichtsbest. mitt. d. ZeiBschen Handzuckerrefraktometers 147.
- Buzagh (A.)**, A kolloidok természetstudományi jelentősége [2380].
- Buzzo (A.) u. Carratalá (R. E.)**, Tox. Wrkg. d. Borsäure u. d. Borate 1651.
- Byall (S.)** s. Ambler (J. A.).
- u. **Ambler (J. A.)**, Verunreinig. in Weißzucker. 5. Mitt. Best. v. P u. Si 2882.
- Byars (L. T.), Friedman (H.), Siebert (W. J.) u. Loeb (L.)**, Jahreszeitl. Veränderr. d. Schilddrüse, abhängig v. entsprechenden Veränderr. in d. Prähypophyse 1800.
- Bychowski (S.)**, Regenerat. d. J bei d. SO_2 -Best. 2584.
- Byck (L.)** s. Bakelite Corp.
- Byczkov (N.)** s. Akulov (N.).
- Byczkowski (A.)** s. Terlikowski (F.).
- Bye (M.)** s. Merrell (W. S.) Co.
- Byerly (T. C.)** s. Titus (H. W.).
- Byers (H. G.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Byers (W. B.)**, Wiedergewinn. v. zur Extrakt. v. Ölen u. Fetten verwendeten Lösungsm. 639.
- Byk Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.**, Für d. Erzeug. v. photograph. u. akust. Aufnahmen geeignetes lichtempfindl. Material 2207* D.
- Byleveld (M. I. W. J.)** s. Jost (A.).
- Bylewski (T.)**, Isobaren im Syst. Isobutylalkohol u. W. 190.
- Byrne (L.) u. Lukacsevics (C. de)**, Schleifkörper 3766* A.
- Byrne jr. (P. J.), Cohr (E. J.) u. Haslam (R. T.)**, Hydrier. v. Erdölen 3027.
- Byrnes (C. P.) u. James (J. H.)**, Behandl. teilweise oxydierter Prodd. 3003* A., 3785* A. — Zwischenprodd. v. Teiloxydatt. 3785* A.
- Byrnes, Townsend & Potter u. Williams (W. G.)**, Frakt. Dest. v. Rohölen 2900* A.
- Bysshe (S. M.)** s. Light (R. U.).
- Bystrenin (A.)** s. Gubarew (E.).
- Cabannes (J.)**, Polarisat.-Regeln d. Ramanlinien in Krystallen 16. — Mol.-Symmetrie u. Streu-Spekt. 1409.
- u. **Rousset (A.)**, Depolarisat. d. Ramanlinien in d. Streuspektren d. Fl. 3054.
- Cabicar (F.)**, Chemie d. Krystalle 2044.
- Cabolet (F.)**, Gasglühlicht-Mannschaftslampen 875.
- Cabral (A.)**, Rahmanalyse 3814.
- Cabrera (B.)**, Entsteh. d. chem. Elemente 3269.
- Caddick (A. J.)** s. Cargo Fleet Iron Co.
- Cade (A. R.) u. Halvorsen (H. O.)**, Desinfizierende Reinig.-Mittel 3818* A.
- Cadenbach (G.)**, F.-Best. in organ. F.-Verbb. nach einer Lampenmeth. 2726. — s. Freidenhagen (K.).
- Cadgene (E.)** s. Canadian Celanese Ltd.
- Cady (W. M.)**, Spekt. d. Ca I-ähn. Ionen Mn VI, Fe VII, Co VIII u. Ni IX 3282, 3883.
- Cärrier Lufttechnische Ges. m. b. H. u. Barthel (H.)**, Behandl. v. Gasen mit fein. verteilten Fl. oder festen Stoffen 2855* E.
- Caesar (G. V.)**, Konsistenzänderr. in Stärkepasten 1036.
- Caglioti (V.)** s. Parravano (N.); Tammann (G.).
- Caguicla (E. M.)**, Verdaulichk. in vitro v. Bananen d. Philippinen 1314.
- Cahen (R.)** s. Mascré (M.).
- Cahn (F. J.)** s. Grigsby-Grunow Co.
- Cahn (R. S.) u. Simonsen (J. L.)**, Konst. d. Aloine. 3. Mitt. 434.
- Cahnfeld (A.) & Co.** s. Diätetische Nährmittel-Fabrik A. Cahnfeld & Co.
- Cahnmann (H.)** s. Schlemmer (F.).
- Cahoon (R. F.)** s. Roe (J. H.).
- Caille (A.)** s. Masselin.
- Caillère (S.)**, Faser. Sepiolith aus Madagaskar 2383. — Therm. Dissoziat. d. Serpentinmineralien 3913.
- Cailleux (P. E.)**, Konservier. v. Trockenei 330* F.
- Caillon (A.)** s. Fleury (R. de).
- u. **Fleury (R. de)**, Mg-Gießerei: Guß in feuchten Sand 297.
- Caire (P.)** s. Balachowsky (D.).
- Cairns (A. C.)** s. Thompson (H. W.).
- Cajola (R.)** s. Gatti (G.).
- Calaraseano (D.)**, Löten v. Al u. Al-Legier. 1010* F.
- Calbani (G.)**, Verzink. eiserner Gegenstände dch. Eintauchen u. dch. Sherardisieren 300. — Einfl. d. Wärmebehandl. auf einige Eigg. v. gewöhnl., Qualitäts- u. Spezialguß-Fe 1342.
- Calbick (C. J.)** s. Davisson (C. J.).
- Calcagni (G.)** u. **Sturnajolo (M.)**, H_2SO_4 u. H_3PO_4 2292.
- Calco Chemical Co., Beardsley (A. P.) u. Dolt (M. L.)**, Katalyt. M., bes. zur Herst. v. Kontaktschwefelsäure 281* A.
- , **Berry (G. A.), Linville (C. P.) u. Beardsley (A. P.)**, Katalyt. Oxydat. v. Gasen 3481* A.
- , **Crossley (M. L.) u. Dolt (M. L.)**, Farbbeize für Papier u. Baumwolle 851* A.
- Calcott (W. S.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Caldwell (B. P.)**, Potentiometr. Best. d. Säurezahl v. Leinöl u. seiner freien Fettsäuren 1219.
- Caldwell (M. L.) u. Doebbeling (S. E.)**, Einfl. gewisser Ionen auf d. Extrakt. v. Malzamyase aus Tonerdegel, an d. sie adsorbiert war 1302.
- Caldwell (W. A.)** s. Wilson (F. J.).

- Caley (E. R.), Nachw. für Oxalsäure 2286. —
Uhrgläser für d. Elektroanalyse 2844.
- Calfee (R. K.) s. Mc Hargue (J. S.).
- Calhane (D. F.) u. Alber (C. M.), Ta- u. Nb-Kathoden an Stelle v. Pt-Kathoden für Elektroanalysen 3334.
- California Chemical Corp. u. Seaton (M. Y.), Herst. v. hochplast. CaO 106* A.
- California Fruit Growers Exchange u. Patterson (M. B.), Insekticid u. Fungicid 291* Can.
- Callan (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- , Henderson (J. A. R.) u. Strafford (N.), Best. v. CS₂ in Bzl. 93.
- Callendar (G. S.), Red. v. Pt-Widerstandsthermometern auf d. internationale Temp.-Skala 1169. — s. Egerton (A.).
- Callendar (L. H.), Einfl. d. Wärmebehandl. bei d. Si-Best. in Al u. Verlust flüchtiger Si-Verbb. bei d. Mischsäuremeth. zur Lsg. d. Metalls 2283.
- Callingham (W. E.), Bewert. d. Kieselgur als Filtrat.-Mittel im Zuckerhausbetriebe 686.
- Calloni (C.), Behandeln v. Pflanzenfasern, bes. Spartgras 157* Schwz.
- Callsen (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Caló (A.) s. Marotta (D.).
- Calvert (H. R.), Zerleg. v. H₂-Moll. dch. Stöße mit opt. angeregten X-Atomen 902.
- Calvery (H. O.), Waldschmidt-Leitz (E.) u. Schaffner (A.), Frakt. enzymat. Abbau v. Eieralbumin 3725.
- Calvet (E.), Thermochem. Mess. in d. organ. Chemie. Rk.-Geschwindigk. u. Wärmetonn. d. Verseif. v. Amiden 2373; 2. Mitt. Mess. u. Resultate 3915; 3. Mitt. Allgem. Resultate u. ihre Deut. 3915.
- Calvet (F.) u. Mejuto (M. N.), 1.3-Dioxime. 3. Mitt. Kondensat. d. p-Nitroanisols mit CH₂O; Bldg. d. 6-Nitrobenzo-1.3-dioxins 2410.
- u. Mosquera (L.), Organ. Halbmikroelementaranalyse nach Sucharda u. Bobranski 1659.
- Calvi (G.), Verhüt. v. Schädigg. dch. d. Betrieb v. Al-Schlackengießereien u. Laboratorien für Nitrocelluloselackier. 646.
- Calzavara (E.), Einfl. S-halt. Körper auf d. Fäll. eines Gemisches v. AgJ u. AgBr dch. ein Gemisch v. KJ u. KBr 885. — Elektrometrie d. Cyanine 2945.
- Calzolari (C.) s. Mauri (G.).
- Cambi (L.), Elektrolyt. Zn-Gewinn. in Monteponi 1674. — Zn- u. Pb-Metallurgie 1674.
- u. Szegő (L.), Magnet. Suszeptibilität d. komplexen Verbb. 2. Mitt. 3687.
- Cambier (M.) s. Cambier (R.).
- Cambier (R.) u. Cambier (M.), Sterilisat. u. Behandl. v. Trink-W. 2292* F.
- u. Leroux (L.), Best. v. organ. N bei Ggw. v. Nitraten nach Kjeldahl 1977.
- Cambio Products Ltd., Mapson (L. W.), Mac Curdy (J. T.) u. Nolan (H. O.), Konzentrierte Nahr.-Mittel 1365* E.
- Cambron (A.), Pyrolyse gasförm. Paraffine 2200.
- Cameron (A. E.), Soxhletextrakt.-App. u. Rückflußkühler mit großem Fass.-Vermögen 2142.
- XV. 1.
- Cameron (A. H.) s. Harris (J. A.).
- Cameron (C. N.) u. Guest (G. H.), Einw. v. Anilin auf Glucose in wss. Lsg. in Ggw. v. Essigsäure 409.
- Cameron (E. J.) u. Jesair (J.), Einfl. d. bakteriellen Verunreinig. d. Zuckers auf verpackte Ware 2186.
- Camescasse (P.), Gewinn. v. Mg 1511* F.
- Camichel (C.), Dupin (P.), Crausse (E.), Bauhiac (J.), Escande (L.), Solier (M. T.), Pichot (M.) u. Lhomme (J.), Ström. zäher Fl. 1420.
- Cammen (L.), Zucker aus Weizenstärke 3508* Aust. — s. Parish (W. F.).
- Campardou (J.-M.-L.-E.), Katalyt. Herst. v. Essigsäureanhydrid 1685* F.
- Campbell (A. J. R.) s. Campbell (A. N.).
- Campbell (A. N.) u. Campbell (A. J. R.), Geschwindigk. u. Mechanism. d. Racemisat. 1. Mitt. Rochellesalz 210; 2. Mitt. Mandelsäure 1731. — Dreh. d. Rochellesalzes in alkal. Medium 1930.
- Campbell (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Campbell (C.), Wrkkg. v. Salz in Kohle 1876.
- , Whitworth (C.) u. Woodhead (D. W.), Explos.-Geschwindigk. in CO-O₂-Gemengen 2923.
- Campbell (G. A.), Drei überflüssige Systat. elektromagnet. Einh. 1247.
- Campbell (J. A.), Bzn. aus Naturgasen 550* A.
- Campbell (J. S.), Kernmomente d. Ga-Isotope 69 u. 71 2219. — Hyperfeinstrukt. in Ga II u. In II 2518. — s. Bacher (R. F.).
- Campbell (John Stuart), Vearbeit. v. Seetang zwecks Herst. v. Bodenbelagstoffen, Isoliermaterial u. dgl. 157* E. — Kunstleder 3268* F.
- Campbell (N. D.) s. Hussey (R.).
- Campbell (N. R.), Verbessert. an photoelektr. Zellen 1087. — Elektrophysik 2521. — s. Bennett (C. T.).
- Campbell (O. F.), Verwend. v. Petrolkoks in d. Raffinerie als Brennstoff für Dampfkessel 878. — Petrolkoks als Brennstoff für Dampfkessel 879.
- Campbell (R. E.) s. Stone (M. W.).
- Campbell (W.), Modifizierter App. zur Best. v. Methoxylgruppen 270.
- Campen jr. (M. G. van) u. Johnson (J. R.), Konst.-Best. in d. Furanreihe 2405.
- Campetti (A.), Banden-Spektren u. Isotopie 1578.
- Camus (A.) s. Chollet (A.).
- Canac (F.), Prüf. d. Korros.-Art u. d. Korros.-Beständigk. v. Metallen mittels d. Diffus. d. Lichts 1508.
- Canada Super-Coal Ltd. s. Allen (S. R. W.).
- Canadian Celanese Ltd., Rivat (G.), Cadgene (E.) u. Dreyfus (C.), Verf. zum Beizen v. organ. Celluloseestern 132* Can.
- Canadian Electro Products Co., u. Blaikie (K. G.), Polymerisieren v. Vinylestern 3130* E. — Katalysator für d. Polymerisat. v. Vinylverbb. 3628* E.
- , Blaikie (K. G.), Morrison (G. O.) u. Shaw (T. P. G.), Polymerisieren v. Vinylestern 3131* E.
- u. Skirrow (F. W.), Kondensieren v. Vinylestern mit aliphat. Aldehyden 138* A.

- Canadian General Electric Co., Fuwa (K.) u. Okugawa (T.), Behandeln v. Eisblumenglas 1989*Can.
- u. Moehle (H. F.), Filmherst. auf Ölbasis 3649*Can.
- u. Pacz (A.), W-Legierr. 1996*Can.
- Canadian Industries Ltd. u. Booge (J. E.), Lichtbeständig, Lithopon 1692*Can.
- u. Jenkins (W. J.), Nitrocelluloselacke 3011*Can.
- u. Morris (G.), Sprenglad. 4082*Can.
- u. Pitman (E. C.), Viscositätserniedrig. v. Nitrocellulose, 3263*Can.
- Canadian International Paper Co. u. Dosne (R.), Cellulosexanthat 161*A.
- Canadian Westinghouse Co., Marden (J. W.), Conley (J. E.) u. Thomas (T. P.), Elektrolyt. Gewinn. v. Th 3002*Can.
- u. Silberstein (J.), Al-Gußlegier. 1511*Can.
- Canals (E.) u. Baumelou, Viscosität d. pharmazeut. Sirupe 2139.
- u. Médaille (A.), Radioaktivit. v. Mosten u. Weinen 326.
- u. Ramahenina-Ranaivo, Oberflächenspann. d. Öle 1864, 2622.
- Canameras y Gonzalo (J.), Luftdruck u. -vol. bei Kuppelöfen 2458.
- Candea (C.), Konst. d. Bis-diäthylanilinisatins u. d. dch. Oxydat. erhaltenen grünen Farbstoffs 3195.
- u. Sauciu (L. I.), Nachw. u. Trenn. d. chem. Elemente d. zweiten analyt. Gruppe 973. — Nachw. u. Trenn. d. chem. Elemente d. dritten analyt. Gruppe 973. — Nachw. v. K u. Na neben Ammonium u. Mg 975.
- Candy (R. H.), Pb-Vergift. in Indien 3216.
- Canfield (R. H.), Innere Reib. in Fe u. Fe-Legier. 3487. — Berechn. v. Gitterenergiekonstanten 3679.
- Canivet s. Boll (M.).
- Cann (J. Y.), Glykokoll in wss. Lsgg. 599.
- , Sumner (R. A.) u. Klingler (C.), Thermodynamik v. PbBr₂ 746.
- Cannata (C.), Erweiter. d. Formel v. Woo. Intensität d. v. einem bewegten Elektron gestreuten Lichts 3159.
- Canneri (G.), Pr-Al-Legierr. 4027.
- u. Rossi (A.), Darst. d. metall. Pr 2234.
- u. Salani (R.), Addit.-Verb. VCl₄-SCL₄ 2234.
- Cannon (C. Y.), Einfl. d. Jahreszeit auf d. Milchertrag v. Milchkühen 2330.
- Cannon (H. H.) s. Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd.
- Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd. u. Cannon (H. H.), Raffinat. v. Mineralölen 2348*A. — Entschwefel. v. Mineralöl 2348*A.
- Cantelo (R. C.), 2. Hauptsatz u. Entropie 2033.
- u. Phifer (H. E.), Partielle Mol.-Volumina v. CoSO₄ u. v. CdJ₂ 3899.
- Cantuniari (I. P.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Canzanelli (A.) u. Rapport (D.), Intravenöse Injekt. v. Tyrosin, Dijodtyrosin, Dijodthyronin u. Thyroxin u. d. Stoffwechsel 2570.
- Capatos (L.) s. Karantassis (T.); Perakis (N.).
- Cape (A. T.) s. Republic Steel Corp.
- Capilizer Holding Corp., Czarny (M.) u. Frolander (F. C.), Vorricht. zum Reinigen gebrauchter Schmieröle v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 551*A.
- Caplan (S.) s. Combustion Utilities Corp.
- Caplan (S. J.), Petroleumspezialitäten: Insektenbekämpf.-Mittel 1340.
- Capper (N. S.), Vitamin A 2132.
- Capps (H. H.) u. Dehn (W. M.), Entschwefel. v. Thioharnstoff dch. Bromat- u. Jodat-Lsgg. 216.
- Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd.
- Capua (A. Di) s. Quilico (A.).
- Carbide and Carbon Chemicals Corp., Umsetz.-Prodd. d. Ketens 307*E., F. — Aus Schichten zusammengesetzte Gegenstände 360*F. — Formaldehyd 504*D. — Kunststoffe aus Polyvinylestern 3635*F.
- u. Clapsdale (L. J.), Schaumbekämpf.-Mittel 3756*A.
- , Reid (E. W.) u. Lewis (D. C.), Athanolamine 2871*Can.
- Carbo-Morit-Union Verwaltungs-Ges. m. b. H., Adsorpt. v. Gasen 275*F. — Anlage zur Reinig. u. Verwert. v. wss. Fl., bes. v. Abwässern 651*D. — Extrakt. v. in W. gelösten oder suspendierten organ. Fl. 1330*F.
- Carbon Monoxide Eliminator Corp., Frazer (J. C. W.) u. Kassel (L. S.), Entfernen d. verbrennbaren Anteile aus d. Auspuffgasen v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 4081*A.
- Carbon Petroleum Dubbs s. Universal Oil Products Co.
- Carborundum Co. u. Hutchins (O.), Si-Carbid aus schwer schmelzbaren Gemischen mit verglastem, zerbrechl. Bindematerial 3343*A.
- u. Soley (W. G.), Seifenemuls. 1539*A.
- Carborundum Co. Ltd. u. Benner (R. C.), Schleifmaterial 993*E.
- Carburateur Défi, Motortreibmittel 2029*F.
- Cardoso de Cerqueira (L.) s. Cerqueira (L. C. de).
- Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Klebe-MM. zum Zusammenkleben oder Aufkleben v. Stoffen 1065*A. — Bedach.-Material 1376*A.
- u. Greider (H. W.), Wärmeisolierende Stoffe 287*A. — Leichte Magnesia 3343*A.
- Cargo Fleet Iron Co. Ltd. u. Caddick (A. J.), (NH₄)₂SO₄ aus Koksengasen 1552*E.
- Cariteau (R.) s. Mousseron (M.).
- Carl (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Carli (B.) s. Garelli (F.).
- Carlini s. Carrière (E.).
- Carlisle (P.) s. Reed (L. L.).
- Carlsmith (L. E.) s. Commercial Solvents Corp.
- Carlson (C. L.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Carlson (E. T.), Syst. CaO-B₂O₃ 2233, 2774.
- u. Bates (P. H.), Chem. Analyse d. Teilschen verschied. Korngröße v. gemahlenem Zement 657, 3232.

- Carlson (G. H.) s. Conant (J. B.).
 Carlson (J. F.) u. Oppenheimer (J. R.) Reichweite schneller Elektronen u. Neutronen 180, 374.
 Carlson (R. W.) s. Davis (R. E.).
 Carlson (W.) s. Pagel (H. A.).
 Carlson (W. A.), Durchlässigk. v. fünf Zementmörteln 1188.
 Carlsson (E.), Schwache Linien d. K-Spektren v. Mo u. Ag 3879. — s. Sandström (A.).
 Carmody (W. H.) s. Thomas (C. A.).
 Carneiro (E. de B.) s. Berredo Carneiro (E. de).
 Caro (N.) u. Frank (A. R.), Verf. zur Abscheid. v. kondensierbaren Bestandteilen aus Gasgemischen dch. Kühl. 275* Schw. — Düngemittel 838* Schw. — Gas-Rkk. 1828* Poln.
 —, Frank (A. R.) u. Franck (H. H.), Calciumcyanamid oder solches enthält. Gemische 1672* D.
 —, Frank (A. R.), Wendlandt (R.) u. Fischer (T.), Einführ. v. Gasen bzw. Dämpfen in Fil. 990* D.
 Caron (W. v.), Feststell. d. Porengröße v. Backwaren 152* D.
 Caronna (G.) s. Oddo (G.).
 Carothers (J. N.) s. Swann Research Inc.
 Carothers (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 — u. Berchet (G. J.), Acetylenpolymere u. Derivv. 6. Mitt. Vinyläthyl-MgBr u. seine Rkk. 3305.
 —, Berchet (G. J.) u. Collins (A. M.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 3. Mitt. Addit. v. HCl an Vinylacetylen 402.
 — u. Coffman (D. D.), Neue synthet. Kautschuke. 2. Mitt. Homologe d. Chloroprens u. ihre Polymere 403.
 —, Collins (A. M.) u. Kirby (J. E.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 4. Mitt. HBr-Addit. an Vinylacetylen, Bromopren u. Dibrombuten 2669.
 — u. Jacobson (R. A.), Acetylenpolymere u. Derivv. 7. Mitt. Na-Vinylacetylid u. Vinyläthylcarbinole 3305.
 —, Kirby (J. H.) u. Collins (A. M.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 5. Mitt. Polymerisat. v. Bromopren 2669.
 Carpanese (T.), Mineralienlager v. Monte Rosso di Verra. 1. Mitt. 2930; 2. Mitt. 3914.
 Carpenter (D. C.), Pederson (C. S.) u. Walsh (W. F.), Sterilisier. v. Fruchtsäften dch. Filtrat. 1040.
 Carpenter (H. B.), Colour: its theory and practice [3248].
 Carpenter (L. G.) u. Harle (T. F.), Atomwärme v. Bi bei höheren Temp. 389. — Vakuumcalorimeter für hohe Temp. 1975.
 Carpenter (L. V.) s. Boynton (P.).
 Carpenter (T. M.) u. Lee (R. C.), Wrkg. v. Glucose u. Fructose auf d. respirator. Quotienten u. d. Alveolarluft beim Menschen 3328.
 Carprow (J. B.), Seeschlick u. Farbenchemie 1201.
 Carr (C. J.) s. Claman (S.); Krantz jr. (J. C.).
 Carr (C. R.) s. Everett (C. H.).
 Carr (F. H.) u. Jewell (W.), Charakterisier. v. hochakt. Vitamin A 1644.
 Carr (G. R.) s. Everett (C. H.).
 Carr (J. L.), Einfl. d. Ovars in verschiedenem Zustand d. Aktivit. u. in d. Schwangersch. bei epinephrektomierten Ratten 1463. — Einw. v. Swingle-Extrakt auf d. Lactat. bei epinephrektomierten weißen Ratten 1466.
 Carr (P. H.) s. Johnson (O. J.).
 Carrasco (O.), Gebrannter Kaffee 4062.
 Carratalá (R. E.) s. Buzzo (A.).
 Carré (P.) u. Libermann (D.), Arylschwefelsäurechloride u. d. gemischten Arylalkylsulfite 413. — Mechanism. d. Rk. d. Phosphor-pentachlorids auf d. neutralen Alkylsulfite 927. — α -Phenyl- γ -oxybuttersäure u. ihr Lacton 1773. — Rk. d. SOCl_2 auf Phenol 2241. — Rk. d. PCl_5 mit neutralen Arylsulfiten 3187.
 Carrelli (A.), La teoria dei quanti [1903].
 — u. Went (J. J.), Ramaneeffekt in Fil. 2053.
 Carreras (N. E. M.), Trockn. u. Fermentat. d. Tabaks 2756.
 Carreró (J. G.) s. Montequi (R.).
 Carrié (C.) s. Schreus (H. T.).
 Carrie (G. M.), Craig (J. W.), Lathe (F. E.) u. Halderdahl (A. C.), Ziegel 482* E.
 Carrie (M. S.), Ather. Öl v. Dacrydium cupressinum 3805.
 Carrière (E.) s. Godchot (M.).
 — u. Carlini, Zers. d. Thioschwefelsäure in verdünnter Lsg. beim Kp. 1918.
 — u. Lianté (R.), Best. v. SO_2 u. Alkalisulfiten mit KMnO_4 3980.
 Carrington (H. C.), Haworth (W. N.), Hirst (E. L.), Long (C. W.) u. Waine (A. C.), Saccharose u. a. Disaccharide 3440.
 Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Photograph. Emuls.: Schwankk. bei d. Sensibilisier. dch. Farbstoffe 1721; Ag-Ionen- u. H⁺-Konz. u. Empfindlichk. 2500; Analyse v. nicht an Halogen gebundenem Ag u. l. Bromiden 2500; Variat. in d. Sensibilisier. dch. Farbstoffe 3528.
 Carroll (M. F.) s. Roberts (A. B.) & Co. Ltd.
 Carroll (R. H.) u. Smith (G. B. L.), α , β -Dichlormethyläthylketon [1,4-Dichlorbutanon-(2)] 1926.
 Carrott (W.), Brennstoffe 2894.
 Carson (F. L.) s. Pacific Lumber Co.
 Carson (F. T.) u. Worthington (F. V.), App. für d. Papierprüf. 1374.
 Carson (G. C.), Sulfate aus Sulfiden 1493* A.
 Carter (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Carter (C. W.) s. International Liquid Coffee Co.
 Carter (G. L.) u. Horton (P. M.), Chem. Ent-rinden u. Degummieren d. Ramie 530.
 Carter (G. S.), J-Verbb. u. Fruchtbarkeit 8. Mitt. Einw. v. Thyroxin u. Desjodothyroxin auf d. O_2 -Verbrauch d. Kaninchenspermas 1641.
 Carter (H. S.) s. Gordon (J.).
 Carter (J. H.) s. Sharon Steel Hoop Co.
 Carter (J. M.) s. Hildebrand (J. H.).
 Carter (R. H.) s. Pfizer (C.) & Co.
 Carter (W. A.) s. Hopkins (R. H.).
 Cartier Soc. An., Nicht anlaufende Ag-Legier. 2169* Schwz.

- Cartland (G. F.) s. Swoap (O. F.).
 Cartwright (H. M.), Meßinstrument für gewöhnl. u. Rasternegative 2503.
 Carughi (A.) s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
 Caruthers (P. R.) u. Amsler (W. O.), Metallbehandl. 4030*A.
 Carvlin (G. M.) s. Jacobson (D. L.).
 Cary (M. K.) s. Eliot (M. M.).
 Cary jr. (W.) s. Mallmann (W. L.).
 Casaburi (V.), Saatgutstimulier. 1340. — Keimreiz.-Mittel 2457*D.
 Case (A. E.), W.-Best. im Malz 2011.
 — u. Price (W. J.), Einstell. v. Fehling-Lsg. 1978. — Best. v. N in d. Hefe 2011.
 Case (G. O.), Ellis (E. M.) u. Montigue (L. H.), Zementmisch. 2298*E.
 Case (T. W.), Photozelle 1491*D.
 Caserio (E.), Pasteurisierte Käse 3512.
 Cash (G.) s. Standard Oil Co.
 Casimir (E. E.), Creanga (C.) u. Dimitriu (M.), Erdöle d. Grubenfelder Ochiuri, Baicoi, Tintea u. Ceptura 708.
 Casimir (H.), Störr. in Hyperfeinstrukt. 1407. — Theorie d. Linienbreite 3882.
 Casolari (A.), Isoton. Wässer. v. Milch mit Zucker-Lsgg. 3814.
 Caspari (W.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum v. Impfgeschwülsten. 6. Mitt. Einfl. d. Palmitins auf d. Geschwulstwachstum 2139; 7. Mitt. Beeinfluss. d. Wachstums v. Transplantat.-Geschwülsten d. Mäuse dch. d. antineurit. Faktor d. Vitamins B 2139.
 — u. Ottensooser (F.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum v. Impfgeschwülsten. 5. Mitt. Einfl. d. Vitamins D auf d. Geschwulstwachstum 2139.
 Caspe (S.), Diäthylisopropylamin 589.
 Casper (W.), Aggressin d. Gonokokken 442.
 Cassel (H.) u. Formstecher (M.), Adsorpt. v. Paraffindämpfen an W. 35.
 Cassidy (H. G.) s. Holmes (H. N.).
 Cassie (A. B. D.), Strukt. dreiatom. Moll. 3162. — s. Bailey (C. R.).
 — u. Bailey (C. R.), Ultrarote u. Ramanbanden d. CO_2 , COS u. CS_2 -Mol. 735. — Unters. im Ultrarot. 7. Mitt. Ultrarotgitterspektrometer als Doppelmonochromator 3976.
 Cassinis (P.), Photograph. Industrie 1721.
 Casson (S. B.) s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.
 Castagne (E.), Voandzeia subterranea Thou. Kohlehydrate d. Samens 2120.
 Castel (A.) s. Astruc (H.).
 Castellano (J.) s. Collazo (J. A.).
 Castex (M.-R.) u. Scheitingart (M.), Wrkg. kleiner NaCl-Mengen auf d. Grundumsatz 1315.
 Castiglioni (A.), Neue Farben-Rk. d. Nitrite 975, 2435. — Rkk. v. Molisch u. Seliwanow beim Nachw. v. Saccharose in Milch 978. — Colorimetr. Zuckerbest. 978. — Volumetr. Best. v. freiem S 1170. — Methth. zur Erkenn. d. freien S d. Viscoseseide u. d. Cyanidionen 2021. — Gießfleck in Tonwaren. 2. Mitt. 2157. — Analyse d. Safrans u. Rhabarbers mitt. Woodschen Lichtes 3223.
 Castles (R.) s. Miller jr. (C. P.).
 Casto (L. V.) s. Oxford Varnish Corp.
 Castoldi (G.), Konservier. v. Futtermitteln; Heusilos 3257.
 Castro (E. de), Einw. d. Meerwassers auf Zement 4014.
 Castro (R.), Hg-Sammelpumpe 3598.
 — u. Portevin (A.), Best. v. O_2 u. Oxyden in Fe u. Stahl 642, 3984.
 Castro (R. J.) s. Meyer (O.).
 Catalyst Research Corp. u. Bennett (O. G.), Katalysator für d. Ölhydrier. 2334*A.
 —, Bennett (O. G.) u. Frazer (J. C. W.), Metallkatalysatoren 4002*A.
 Catalytic Process Corp. u. Clark (C. B.), H_2SO_4 281*A., 2734*A.
 Caton (L. T.), Ammine v. Doppelchloriden 3039.
 Cattaneo (L.), Durchtritt fötaler Hormone dch. d. Placenta (Hormon d. Nebennieren u. Hypophysenhinterlappenhormon) 794. — Physiologie d. Fötus. Wrkg. d. Nebennierenextrakte d. Fötus 795.
 Cattelain (E.), Pour comprendre la chimie [3409]. — s. Bougault (J.).
 Cauchois (Y.), Strukt.-Analyse krystalliner Pulver mit Röntgenstrahlen mit gekrümmtem Krystall als Monochromator 1244.
 Cauer (H.), J d. Luft [3466].
 Caujolle (F.) u. Laffite (S.), Amylasen. 5. Mitt. Variat. in d. Aktivier.-Stärke d. Athylaminchlorhydrats 3952.
 Cauquil s. Godehot (M.).
 Cavalloni (F.), Verteil. d. Intensitäten in d. $\text{N}_2\alpha$ - u. $\text{NO}\beta$ -Banden 565.
 Cavalier-Trannoy (A. F.), Nicht gärbare Zuckerhalt. Fil. 1042°F., 3139°F.
 Caven (R. M.), Syst. $\text{MnSO}_4\cdot\text{Th}(\text{SO}_4)_2\cdot\text{W}$. bei 30° 1730.
 Cavinato (A.), Therm. Ausdehn. d. Krystalle u. Gesetz v. Häuf. 899.
 Cayley (C. M.), Hydrier. v. Kresolen u. zweiwert. Phenolen 1879.
 Cawood (W.) u. Patterson (H. S.), Capillardepress. v. Hg in zylindr. Röhren u. Fehler d. Glasmanometer 2925.
 Cayeux (L.), Vork. eines Phosphats mit Calcispongienadeln in d. Ordovicien in Wales 1923.
 Cayrel (J.), Permeabilität d. leeren Raumes u. d. Theoreme v. Chipart 1095. — Neuer Detektor 3892.
 Cazaud (R.) s. Beuret (L.).
 Čech (V.) s. Novák (J.).
 Cederquist (K. N.) s. Bergström (H.).
 Cegliński (Z.) s. Iwanowski (W.).
 Celanese Corp. of America, Vorbehandl. u. Verester. v. Cellulose 535*E.
 — u. British Celanese Ltd., Färben v. Cellulosederivv. 4044*E.
 —, Dickie (W. A.) u. Taylor (W. I.), Textilgewebe 2195*A.
 —, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Behandl. v. Textilmaterialien 3387*A.
 —, Dreyfus (C.) u. Schneider (G.), Cellulosepropionat 343*A.
 — u. Miles (G. W.), Celluloseäther 534*A.
 — u. Platt (H.), Schlichten v. aus organ. Cellulosederivv. bestehendem oder solche enthaltendem Garn 703*A.

- Celanese Corp. of America, Platt (H.) u. Croft (C. M.)**, Behandl. v. Geweben aus organ. Cellulosederivv. 3387*A.
- **u. Rivat (G.)**, Weiß- u. Buntreservieren v. Anilinschwarz auf Celluloseestern u. -äthern od. Mischgeweben 3247*A.
- **u. Schneider (G.)**, Schutzüberzüge o. dgl. aus Celluloseäther od. -esterschichten verschied. Löslichk. 853*A.
- Cellon-Werke A. Eichengrün**, Schwer entflammbare Nitrocellulose-Lsgg. 1545*F.
- Cellophane (La) s. Soc. Anon. La Cellophane**.
- Cellovis Inc. u. Wilson (W. C.)**, Nitrocellulose geringer Viscosität 853*A.
- Cellular Clay Corp., Husain (Taja mul) u. Bole (G. A.)**, Por. keram. Gegenstände 2598*A.
- Celluloid Corp.**, Porenfüller 683*E. — Verbundglas 2737*E.
- **Bowker (W.) u. Walsh (J. F.)**, Platten mit Perlmuttermustern 537*A.
- **u. Walsh (J. F.)**, Verbundglas 481*A. — Grundlage für Zahnplatten 3597*A.
- Celotex Co., Lathrop (E. C.) u. Irvine (F. A.)**, Pappe für Wandbekleidungs zwecke 537*A.
- **Munroe (T. B.) u. Irvine (F. A.)**, Faserstoffmaterial für d. Papierfabrikat. 338*A.
- **Munroe (T. B.) u. Lathrop (E. C.)**, Schutzbehandl. v. Faserstoffen 2625*A. — Faserstoffmaterial 2626*A.
- Celsi (S. A.)**, Adsorpt.-Indicatoren 1657.
- Cement Marketing Co.**, Gefärbte Zemente u. Betone 2159*F.
- **Keeble (H.) u. Wrigley (H. N.)**, Gefärbter Zement oder Mörtel 106*E.
- Centnerszwer (M.)**, Wi. Ostwald 2209.
- **u. Lewi (S.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Lsgs.-Geschwindigkeit d. chemisch reinen Ti in HNO_3 3671.
- **u. Szper (J.)**, Elektrolyse geschmolzener Alkalicyanide 2656.
- **Wekerówna (C.) u. Majewska (Z. Z.)**, Verdampf.-Geschwindigkeit v. Fil. in strömender Luft 3546.
- **u. Zyskowiecówna (H.)**, Dunkelblaues Ni-Oxyd 199.
- Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G. u. Littleford (J. W.)**, Konz. v. phosphathalt. Material deh. Schaumflotat. 3356*Schwed.
- **Trotter (W.) u. Wilkinson (E. W.)**, Konzentrat v. phosphathalt. Stoffen 2592* Schwed.
- Ceola (M.) s. Nembrot (A.)**.
- Cerbelaud (R.)**, Rosenduft 3805.
- Cert (H.)**, Natrierte Amine 928.
- Cerioti (A.)**, Brotbackwert d. Weizenmehles. 1. Mitt. Bibliograph. Einführ. 1699.
- Cerqueira (L. C. de)**, Muster d. im Bundesdistrikt d. Verbrauch zugeführten Milch 3641.
- Cerqueira Falcão (E. de)**, Vorübergehende spasmod. Kurzsichtigkeit deh. Arsenobenzol 1649.
- Cerré (R. F.)**, Isolier-M. für Metallrohre 996*F.
- Certain-Teed Products Corp. u. Codwise (P. W.)**, Faserhalt. Formkörper 3146*A.
- Ceruti (G.) s. Sapegno (E.)**.
- Cesbron (H. P.)**, Behandl. v. Getreide zwecks Überführ. in verbackbares Mehl 151*F.
- Československé Továrny Na Dusíkaté Látky Akc. Spol. (Usines Tchécoslovaques de Produits Azotés S. A.)**, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 3116*F.
- Ceuster (P. De) u. Verstraete (E.)**, Verseif. v. Wachs 3647.
- Cevay (F.)**, Tuberkulin 3103*Schwz.
- Cew (J. A. de) s. Process Engineers Inc.**
- Chabre (P.) s. Chevallier (A.)**.
- Chackrabarty (S. C.) s. Rây (P. R.)**.
- Chadeloid Chemical Comp., Blyth (J. F.) u. Ellis (C.)**, As-halt. Insekticide 839*A.
- **u. Bradley (T. F.)**, Farb- u. Lackentfern.-Mittel 4052*A.
- **u. Ellis (C.)**, Farb- u. Lackentfern.-Mittel 854*A.
- **u. Lougovoy (B. N.)**, Farb- u. Lackentfern.-Mittel 854*A., 1206*A., 1207*A.
- **Mittel zum Entfernen von Schellacküberzügen auf Holz oder anderen Oberflächen 1207*A.** — KW-stofffreies Nitrocelluloselackabbeizmittel 1207*A. — Bzl.-freies Farb- u. Lackentfern.-Mittel 1207*A.
- **u. Root (F. B.)**, Spritzüberzugmittel 4047*A.
- Chadshinow (W. N.) s. Mach (I. M.)**.
- Chadwell (H. M.) u. Titani (T.)**, Rk. v. atomarem H mit Alkylhalogeniden 3671.
- Chadwick (J.), Blackett (P. M. S.) u. Occhialini (G. P. S.)**, Nachw. für d. posit. Elektron 3674.
- Chadyk (M. I.)**, Gerbstoffe d. U. d. S. S. R. [1390].
- Chaffette (M.)**, Ketone 307*F. — Aufarbeiten v. Rohphosphaten 486*F. — H_2 , CO u. CO_2 enthält. Gasmische 710*F. — Olefine 1013*F. — CO_2 aus H_2S enthält. Gasmischen 2288*F.
- Chahnazaroff (D.)**, Genet. Bezieh. v. W. u. Erdöl 3836.
- Chaikina (S. E.) s. Grigorjeff (P. N.)**.
- Chain (E.) s. Rona (P.)**.
- Chajkin (L.) s. Bobtelsky (M.)**.
- Chajkova (N. A.) s. Ssolodownikow (P. A.)**.
- Chakravarti (A. K.) s. Goswami (M. N.)**.
- Chakravarti (S. C.) s. Chackrabarty (S. C.)**.
- Chakravarti (S. N.) u. Nair (A. P. M.)**, Synth. v. Oxyprotoberberin u. 3-Methoxyoxyprotoberberin 2255.
- **Vaidyanathan (N. A.) u. Venkatasubban (A.)**, Synth. v. 3.10-Dimethoxytetrahydroprotoberberin 2254.
- Chakravorty (P. N.) s. Guha (B. C.)**.
- Chaleyer (P.)**, Parfümier. v. Seifen. 1. u. 2. Mitt. 3515.
- Chalin (R.) s. Darmois (E.)**.
- Chalklin (F. C.) u. Chalklin (L. P.)**, Partialabsorpt. im Gebiet d. weichen Röntgenstrahlen 1080.
- Chalklin (L. P.) s. Chalklin (F. C.)**.
- Challansonnet (J.)**, Einfl. v. Ti auf Gußeisen 1835. — Ti-V-Rohisen 2602. — s. Cournot (J.).
- Challenger (F.), Higginbottom (C.) u. Ellis (L.)**, Bldg. organometalloider Verb. deh. Mikroorganismen. 1. Mitt. Trimethylarsin u. Dimethyläthylarsin 2263.
- Chalmers (A.) u. Rigby (G. W.)**, Maßanalyt. Sulfatbest. zur S-Best. in organ. Verb. 2585.
- Chalmers (B.)**, Geometr. Best. d. kristallo-

- graph. Achsen v. Einkristalldrähten 3159.
— s. Andrade (E. N. Da C.).
- Chalmers (H. S.)** s. Bates (J. S.).
- Chalmers (J.)** u. **Earl (J. C.)**, Hydrolyse d. Cellulose. 1. Mitt. 1765.
- , **Taliaferro jr. (D. B.)** u. **Rawlins (E. L.)**, Strömen v. Luft u. Gas dch. poröse Medien 31.
- Chalmers (W.)**, Äther d. Vinylalkohols 1758.
— Polymerisat. d. Vinyläther 1759.
- Chalmers (A.)**, Vereinheitlich. d. Darst. v. Laudanum de Sydenham 1476. — s. Goris (A.).
- Chambard (P.)** u. **Azemar (J.)**, Enthaar. d. Häute beim Schwitzverf. 1. u. 2. Mitt. 1390.
- Chamberlain (E. E.)**, Tomatenblattschimmel (*Cladosporium fulvum*) 1191.
- Chamberlain (L. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Chamberlain (N. H.)** s. Speakman (J. B.).
- Chamberlain (R. N.)** s. American Container Corp.
- Chamberlin (F. S.)**, Kieselfluorbarium gegen d. Tabakbohrer 3120. — s. Crumb (S. E.).
- Chambers (G. H.)**, Ladd. für Zündhütchen u. Sprengkapseln 3663°F.
- Champ (H. R.)** u. **McCoy (J. N.)**, Anregen d. pflanzlichen Wachstums 290*A.
- Champetier (G.)**, Einw. v. H_3PO_4 -Lsgg. auf Cellulose 3441.
- Champion (F. C.)**, Streuung v. schnellen β -Teilchen dch. Elektronen 1076.
- Champion Fibre Co. u. Miller (C. E.)**, Entwässern v. Alkalihydroxyd-Lsgg. 3481*A.
- Champney (H. H.)** s. Hercules Powder Co.
- Chandler (C. F.)**, Eigg. d. Acelegarne 868.
- Chaney (N. K.)** s. National Carbon Co.
- Chang (F. T.)** s. Mannich (C.).
- Chang (L.)** s. Chevallier (R.).
- Chang (S.-T.)**, Grenzschrift verd. Elektrolyte u. Diffus.-Potential 3175.
- Chanin (E. M.)**, Säurefester Beton. 1. Mitt. Erbau. eines Gloverturms aus säurefestem Beton ohne Pb-Hülle 657.
- Chantraine (J.)**, Ununterbrochenes Gießen schmelzfl. Metalle 3619.
- Chanut (R.)** u. **Lafarge (G.)**, Insektenvertilg.-u. -vertreib.-Mittel 663°F.
- Chanutin (A.)** u. **Kinard (F. W.)**, Muskelkreatin u. Kreatininkoeff. 2578.
- Chapas (G.)**, **Charmetant (C.)** u. **Rame (A.)**, D. v. schwefelsauren $CuSO_4$ -Lsgg. 3693.
- Chapela (A. G.)**, Bedrucken v. Holz 3146*E.
- Chapelle (P.)**, Fl. Apol 2723.
- Chapin (E. S.)** s. Deltex Comp.
- Chapman (C. W.)** u. **Morrell (C. A.)**, Biol. Prüf. v. Digitalis u. Strophanthus 3225.
- Chapman (E. E.)** s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).
- Chapman (H. D.)**, Blaue colorimetr. Meth. zur Best. d. P 463.
- Chapman (J.)** s. Wilson (F. J.).
- Chapman (W. R.)**, Reinig. v. Kohle 1876.
- Chappell (F. L.)**, Trocknen v. Casein 3259*A.
- Chappell (M. L.)** s. Richfield Oil Co. of California; Standard Oil Co. of California.
- Charass (B.)** s. Skworzow (W.).
- Charaux (C.)** u. **Rabaté (J.)**, Biochem. Unters. d. Gatt. *Salix*. 5. Mitt. Isosalipurposid 3204.
- Charch (W. H.)** s. Pont (Du) Rayon Comp.
- Chargaff (E.)** u. **Dieryck (J.)**, Pigmente d. *Sarcina lutea* 245.
- Charin (S. W.)** s. Dumanski (A. W.).
- Charles (A. F.)** s. Scott (D. A.).
- u. **Scott (D. A.)**, Einw. v. Methyljodid auf Insulin 1803.
- Charles (D.)**, Verstärker 2502.
- Charlesworth (E. H.)**, **Chavan (J. J.)** u. **Robinson (R.)**, Pyryliumsalze v. Anthocyanidintypus. 20. Mitt. Morinidinchlorid. Cyanomaclurin 3937.
- u. **Robinson (R.)**, Anthoxantine. 13. Mitt. Farbstoff aus *Robinia pseudacacia* 3198.
- Charlot (G.)**, Katalyt. Oxydat. d. Toluols 601.
- Charlotte Chemical Laboratories, Inc. u. Raffloer (E.)**, Entschwefeln v. Gasen 3393*A.
- Charmandarjan (M.)** u. **Kapelewitsch (E. L.)**, Saure u. alkal. Silicagele 2591.
- u. **Martschenko (G. W.)**, Metall. Fe aus Fe_2O_3 dch. Red. mitt. H_2 3692.
- Charmetant (C.)** s. Chapas (G.).
- Charonnat (R.)** s. Delaby (R.).
- Charpentier (W.)**, Fl. Brennstoffe d. Erdöls für Wärme-, Kraft- u. Lichterzeug. 3027. — Kraftstoffe für Kraftwagen u. Flugzeuge 3390.
- Charrier (G.)** u. **Ghigi (E.)**, Einw. v. NH_3 auf Acenaphthenchinon 1619. — Einw. v. Alkylmagnesiumjodiden auf 1,9-Benzanthron-(10) 1778.
- Charrin (V.)**, Asphalte u. Bitumina in Frankreich 351. — Isolierstoffe. Infusorienerden 657. — Bauxit u. Al 827. — Französ. Bauxit 827. — Tieftemp.-Dest. d. Braunkohlen v. Bayac 2024. — Eisenkies in Frankreich 3553.
- Charriou (A.)**, Einfl. v. Alkalijodiden auf d. Eign. photograph. Emulss. zur Solarisat. 2206, 3527.
- Chasanow (E. I.)** s. Bunitsch (G. I.).
- Chase (H.)**, Farben u. Anstrich in Milchanlagen. 1. Mitt. 689; 2. Mitt. 1699. — Phioform 3506.
- Chase (H. A.)** s. Brown Comp.
- Chase (H. M.)**, Nachw. v. Schwermetallen u. Verunreinigg. in Baumwollstoffen 2337.
- Chase (W. D.)** s. Jackson (R. F.).
- Chase Companies Inc., Crampton (D. K.)** u. **Burghoff (H. L.)**, Lötmetall 1011*A.
- Chatelain (P.)** s. Bruhat (G.).
- Chatelet (M.)**, Théories chimiques. T. III. Spectres d'absorption visibles et ultraviolets des solutions [1247].
- „Châtillon“ (Soc. Anon. Italiana per la Seta Artificiale), Kunstseide 2341*E., F.
- Chatron (M.)**, Gleichgewicht Säure-Base im Harn 1978. — Best. d. Gesamtbasen im Serum 3993.
- Chattaway (F. D.)** u. **Irving (H.)**, 2,4,6-Trichloranilin 2538.
- u. **James (E. J. F.)**, Kondensat. d. Bromals mit Harnstoff 600.
- , **Kerr (G. M. T.)** u. **Lawrence (C. G.)**, Kondensat. v. Chloral mit Tölyl- u. Nitrophenylharnstoffen 2239.
- u. **Lye (R. J.)**, Einw. v. Halogenen auf

- Arylazoacetessigester u. verwandte Verbb. 2. Mitt. 1610.
- Chaudron (G.)** s. Girard (A.); Héréguel (J.); Jolibois (P.).
- Chaudron (G. L.)** s. Bossuyt (V. A. S.).
- Chaudun (A.)** s. Colin (H.).
- Chauvenet (E.)** u. **Avrard**, Best. d. Ba in Fe-Mineralien 91.
- Chavan (J. J.)** s. Charlesworth (E. H.).
- u. **Robinson (R.)**, Anthoxanthine. 14. Mitt. O-Oxyphloracetophenon u. Derivv. Galan- gin 3937.
- Chaze (J.)**, Vork. eines neuen akt. Prinzips in Bryonia dioica 1303.
- Cheebik (S.)**, Derivv. d. Tribromäthanolis (Avertin). 2. Mitt. 934.
- Cheeseworth (H. D.)** s. Cooper (E. A.).
- Cheesman (G. H.)** u. **Emeléeus (H. J.)**, Ultra- violette Absorpt.-Spektr. v. Phosphin, Arsin u. Stibin 1407.
- Cheesman (T.)**, Korros.-verhindernde Isolier- Fl. u. pechähnliche Subst. aus Steinkohlen- teer 2027*E.
- Cheetham (H. C.)** s. Bakelite Corp.
- Chemica G. m. b. H.**, Kosmet. wirkende Präpp. in Tablettenform u. dgl. 3375*F.
- Chemical Construction Corp.** u. **Hechen- bleikner (I.)**, Katalyt. App. für d. Oxydat. v. SO_2 2154* A. — H_3PO_4 2155* A. — Aufarbeiten v. sauren Schlämmen zur SO_2 - Gewinn. 3481* A.
- , **Hechenbleikner (I.)** u. **Titlestad (N.)**, Oxydat. v. NH_3 1185* A., 2293* A., 3116* A.
- u. **Spangler (S. F.)**, Konz. v. HNO_3 2155* A.
- Chemical Engineering Corp.**, Katalyt. exo- therme Rkk. in gasförm. Phase 3115*F.
- Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., Wilton (T. O.), Wilton (N.), Green (H. E. J.)** u. **Mann (H. C.)**, Rauch- gasreinig. 1663*E.
- Chemical Holding Corp.** u. **Richter (W. F.)**, Kunstseide aus Viscose 344* A. — Viscose für d. Kunstseidefabrikat. 344* A.
- Chemical and Metallurgical Corp., Crabtree (J. W.), Casson (S. B.)** u. **Riley (G. C.)**, Dest.-Verf. 881*E.
- Chemical Reactions Ltd. u. Varga (J.)**, Hydrier. v. Rohnaphthalin 3788*Can.
- Chemicon A.-G.**, Öl-l. Harze 1359*F.
- Chemiczny Instytut Badawczy**, Verdampfen v. wss. Ammoniumnitrat-Lsgg. 1828*Poln.
- Chemieprodukte G. m. b. H.**, Dichtungsstrick 360*Schwz.
- Chemieverfahren G. m. b. H.**, Kaliumhydrat 1335*Schwz. — KNO_3 u. MgHPO_4 2294* Poln.
- Chemipulp Process Inc. u. Dunbar (T. L.)**, Sulfatpapierstoff 3385* A.
- Chemisch-Pharmazeutische A.-G. Bad Hom- burg**, Therapeut. verwertbare Öl-Lsgg. v. Lipoiden 263* D. — Ovarialhormon ent- halt. Lsgg. aus Follikelsaft 264* D. — Haltbare ölige Lsgg. v. Alkaloidsalzen für Injekt.-Zwecke 637* D. — 1-Benzyliso- chinolinderivv. 3969* D.
- Chem.-Pharm. Laboratorium „Bika“ V. Pöhl- mann u. Nagel (R.)**, Trockenes homöopath. Heilmittel 968*Schwz.
- Chemische Fabrik in Billwärdler, vorm. Hell & Sthamer A.-G. u. Geller (H.)**, Verf. zum Verfestigen v. CS_2 oder CCl_4 1672* D.
- Chemische Fabrik Buckau, K_2CO_3 829*F.** — Al-Verbb. aus Tonerde u. Silicat-halt. Mineralien 3763*F.
- u. **Müller (E.)**, Elektrolyse v. Alkali- chlorid-Lsgg. unter Anwend. einer Hg- Kathode 1490* D.
- Chemische Fabrik Budenheim A.-G.**, Ent- härten v. Kesselspeisewasser 2153*F. — Reinig.-Mittel 3142*Schwz. — Enthärten v. W. 3480*Schwz.
- , **Hedrich (G.)** u. **Luz (G.)**, Primäre Mn- Phosphate 1668* D.
- u. **Luz (G.)**, Spül-, Entfett.- u. Reinig.- Mittel 1046* D.
- Chemische Fabrik „Electro“ G. m. b. H.**, Fär- ben, Schleifen u. Polieren v. Sohlen u. Ab- sätzen bei neuem Schuhwerk 884*Schwz.
- Chemische Fabrik Flörshiem Dr. H. Noerd- linge A.-G.**, Bitumenemuls. 1235* D. — Straßenbindemittel 1554* D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff u. Meyer A.-G.**, Behandeln v. Rohfellen für d. Pelz- zuricht. 2498* D.
- Chemische Fabrik von Heyden A.-G.**, Des- infek.-Mittel 460*F. — Chloriertes Car- vacrol 1653*F. — Phenole u. Phenol- carbonsäuren 2315*E. — Röntgendiagnosti- kum 2432*Oe.
- u. **Buchheim (K.)**, Konzentrieren wss. Essigsäure 2608* D.
- u. **Feibelmann (R.)**, Carbonisieren v. Rohwolle 3651* A. — Bleichmittel 3826* A.
- u. **Gebauer (R.)**, Derivv. C.C-disubsti- tuierter Barbitursäuren 3468* D.
- u. **Haack (E.)**, Pyridinabkömml. 2841* D. — 2-Alkoxy-5-nitropyridine 3468* D.
- u. **Hoessle (C. H. v.)**, Verreib. v. an- organ. u. organ., in Glycerin ungenügend lösl. koll. Stoffen mit Fetten, Ölen usw. 644* D.
- u. **Philipp (C.)**, Diaryldioxyessigsäuren 2280* D.
- u. **Wiegand (G.)**, Dichloräthylen aus Tetrachloräthan 1350* D., 1842* D.
- u. **Zellmann (R.)**, Bes. Rk.-föh. Ca-Silicat 2581* D.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.)**, Voluminöses oberflächenakt. Zn-Oxyd 477* D. — Umwandl. d. im Superphosphat enthaltenen Gipses in Ammonsulfat 662* D. — Bes. beim Vulkanisieren v. Kautschuk verwendbares voluminöses Zinkhydrocar- bonat 855* D.
- , **Oehme (H.)** u. **Herrmuth (E.)**, Dünge- mittel 1192*E.
- Chemische Fabrik S. Kroch A.-G. u. Epstein (J. H.) A.-G.**, Fetten v. Leder 719*F.
- Chemische Fabrik L. Meyer**, Unkrautver- tilg. 839* Dän. — Saatgut-trockenbeize 2457* D., 3348* D.
- u. **Hessler (W.)**, Saatgutbeize 3486* D.
- u. **Wolff (F.)**, Vernichten v. Acker- unkraut 1673* D., 3348* D., 4020* D.
- Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H. u. Feibel- mann (R.)**, Regenerieren v. Arylsulfon- säurechloramidbleichlaugen 337* D.

- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Benetz.- u. Durchdring.-Mittel** 131*Schwz., 509*Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 680*E., Schwz., 681*E. — Thioderiv. d. Phenole 1522*D., E., F., Schwz. — Farblacke 2322*D. — Benetz.- u. Durchdring.-Mittel 3246*Schwz., 3793*Schwz. — Krystallisiertes Digitalisprod. 3739*E., F., Oc., Schwz.
- u. **Lier (H.)**, Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Alkalisier.-Fl. 509*A., E., Oc.
- Chemische Fabrik Schwalbach A.-G.**, Für Kopfbedeck. geeignetes Leder aus Reptil-, Amphibien- oder Fischhäuten 1064*D.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.**, Halogenierte Ester organ. Säuren 673*D. — Imprägnieren u. Mattieren v. Geweben aller Art im Einbad 1707*D.
- , **Buch & Landauer A.-G.**, Buch (A.) u. Brunner (K.), Sulfonierte Öle 1689*D.
- Chemische Fabrik G. Zimmerli A.-G.**, Selbsttät. Reinigen verstopfter u. eingefrorener Abwasserabläufe 3610*Schwz.
- Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H.**, Kopal-Harzsäureester 136*D.
- Chemische Fabriken J. Wiernick & Co. A.-G.**, Behandl. v. Metallplatten 3242*D. — Salze zweibas. organ. Säuren 3968*D.
- Chem. & pharm. Fabrik H. F. Saemann G. m. b. H.**, Kautschukhohlkörper 3636*D.
- Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier A.-G.**, Sulfonierte Öle, Fette oder deren Fettsäuren u. Ester 2334*E. — Imprägnier. v. Textilstoffen 3263*E.
- Chemische Werke vorm. H. & E. Albert**, Verarbeiten v. Al-Phosphaten 2451*F. — Getrennte Gewinn. v. Phosphaten u. Tonerde 3342*D. — Organ. Düngemittel 3348*D.
- , **König (J.) u. Bornemann (F.)**, Unkrautbekämpf. 3486*D.
- u. **Koulen (K.)**, Gleichzeit. Herst. v. Dicyandiamid u. Alkalisulfit aus Calciumcyanamid 308*D. — Guanidinsalze aus Guanidinammoniumphosphat 2871*D.
- , **Pröls (W.) u. Mengele (H.)**, W.-lösl. Calcium-Natrium-Phosphatbeifutter 691*D.
- Chemische Werke Marienfelde A.-G.**, Reinigen v. vergorenen Fl. 1213*F. — Klärmittel für d. Füll. v. Gär- u. Lagerbehältern 1862*Oe.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustriezeitung, Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer G. m. b. H.**, Tonindustrie-Kalender 1933 [1190]. — Röhre für Kohlegießwiderstandsofen 1824*D. — Leichtbaukörper 3615*D.
- Chemisches Werk Klopfer G. m. b. H.**, Koll., öl. Lsgg. v. Metalljodüren 2140*D. — Moorumschlag 3468*D.
- Chen (A. L.) s. Chen (K. K.)**.
- Chen (C. S.) s. Sah (P. P. T.)**.
- Chen (G. M.) s. Ferguson (A. L.)**.
- Chen (K. K.), Jensen (H.) u. Chen (A. L.)**, Wrkg. d. Bufagine aus verschied. Krötenarten 2971. — Wrkg. d. Bufotoxine 2972.
- Chen (T. S.) s. Owen (W. L.)**.
- Chen (T.-T.) s. Stiehler (R. D.)**.
- Chenel (M.)**, Ander. d. Abspalt.-Koeff. mit d. Temp. 1555.
- Chenot (M.) s. Gutton (C.)**.
- Cheraskowa (E. P.) u. Martjanowa**, Feuchthg. Best. in Leim u. Gelatine 3858.
- Cherbuliez (E.) u. Schneider (M. L.)**, Casein. 1. Mitt. Fraktionier. dch. NH_4Cl 3257.
- Cherrington (V. A.), Hansen (H. C.) u. Halversen (W. V.)**, Leukocytegeh. v. Milch in Bezieh. zur Bakterienzahl u. [H] für d. Mastitisnachw. 2330.
- Cherry (R. M.)**, Elektr. Glaskühlöfen 992.
- Chesley (K. G.) s. Anderson (H. V.)**.
- , **Anderson (H. V.) u. Theis (E. R.)**, Röntgen-Studien über tier. Haut. 1. Mitt. Strukt. v. Kalbshaut im Röntgenbild unter Verwend. d. Mo-Röhre 358.
- Chesne (E. Bois de)**, Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.- u. Polymerisat.-Prodd. 765.
- Chesneau (R.)**, Undurchlässigmachen v. Geweben 333. — Flammensichermachen v. Textilien 4069.
- Chetti (P. S.)**, Färben v. Wolle mit Alizarin 1518.
- Chevalaz (F.)**, Klären v. Wein 2756*Schwz.
- Chevalier (J.)**, Pyrethrum 997.
- Chevallier (A.), Guillot (J.) u. Chabre (P.)**, Ultraviol.-Absorpt. v. pflanzl. u. tier. Ölen 3018.
- Chevallier (R.) u. Chang (L.)**, Magnetisier. makroskop. Pulver in schwachen Feldern 2225.
- u. **Pierre (J.)**, Thermomagnet. Eig. v. vulkan. Gesteinen 1106.
- Chevenard (P.)**, Härt. d. austenit. Ni-Cr-Stähle 294. — Industrielle Ausdehnungs-pyrometer 813.
- u. **Portevin (A.)**, Anlassen gehärteter Stähle 3776.
- Cheymol (J.) u. Quinquaud (A.)**, Bestrahl. d. Hundes mit Ultraviolettlicht, leichte Erniedrig. d. Blutcalciumspiegels 1645.
- Chiarottino (A.)**, Neue Farb.-Rk. auf Co 2145.
- Chiba (M.)**, Peroxydase-Rk. 39. Mitt. Schnelle Peroxydase-Rk. v. Blutleukoeyten bei B-avitaminot. Tauben 2132; 41. Mitt. Peroxydase-Rk. v. Leukoeyten als Zeichen v. B-Avitaminosis u. Wrkg. v. Vitamin B 3328.
- Chibnall (A. C.) s. Damodaran (M.); Jordan (R. C.) Smith (J. A. B.)**.
- Chicago Mill and Lumber Corp. u. Mizener (L. A.)**, Bedrucken v. frischem oder feuchtem Holz mit Holzmaserr. 1205*A.
- Chicago Pneumatic Tool Comp. u. Davenport (R. W.)**, Kompress.-Kältemaschinen 645*A.
- Chick (H.)**, Ultraviolett Licht u. Ernähr. 252, 961.
- u. **Jackson (H. M.)**, Internationaler Standard für antineurit. Vitamin B₁ 253.
- Chidester (F. E.)**, Jodeisen u. Linolsäure bei Vitamin-A-Mangel 630.
- Chidester (G. H.) s. Heritage (C. C.)**.
- Chigerowitsch (M.) s. Petin (N.)**.
- Chigison (S. C.)**, Säurefeste geformte Gegenstände 2597*E.
- Child (C. D.)**, Leuchten v. Na-Flammen 2050.
- Childs (W. H. J.)**, Störr. u. Rotat.-Konstanten d. N₂-Banden aus d. ersten negativen Syst. 14. — Absorpt.-Mess. u. Übergangswahrscheinlichk. in d. A (0,0)- u. B (0,1)-Banden d. O 3883.

- Chiles (H. M.) s. Pyro-Pack Products Co.
 Chilesotti (A.), Industrie d. Cl_2 u. seiner Deriv. 1666.
 Chilowsky (C.), Ölgas für Verbrenn.-Maschinen 3393* Can.
 Chilton (D.) u. Rabinowitsch (E.), Spektr. d. J₂ im adsorbierten Zustand 1917.
 „Chinoïn“ Fabrik Chem.-Pharmazent. Produkte A.-G. (Kereszty u. Wolf) u. Wolf (E.), Tetraäthoxybenzylisochinolin 3739* Schwz.
 — Alkaloid aus Mutterkorn 3967* E.
 Chintschin (Y.), Einfl. v. Wasserglas u. Laugen auf d. Leimen v. Druck- u. Schreibpapieren 2889.
 Chipman (J.) u. Murphy (D. W.), Freie Energie v. Fe-Oxyden 3060.
 Chipman (R. N.), Pflanzenvertilg.-Mittel 1000* D.
 Chish (B. A.) u. Skoblina (S. I.), Polieren v. Porzellan als Unters.-Meth. 1498.
 Chisholm (H. M.) s. Bronson (H. L.).
 Chittick (M. B.) s. Pure Oil Co.
 Chopin (W. G.) s. Wernadski (W. I.).
 — u. Passwik-Chlopina (M. A.), At.-Gew. v. aus Erbsen gewonnenem K 1561, 3403.
 — u. Tolmatschew (P. J.), Verteil. v. gelösten Stoffen zwischen fester, krystallin. u. fl. Phase. 7. Mitt. Verteil. d. Ra zwischen $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ -Krystallen u. d. gesätt. HNO_3 -halt. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ -Lsg. 3271.
 Chloride Electrical Storage Co. Ltd. u. Creitz (W. H.), Vorbereit. v. Sammlerelektroden für Transport oder Lager. 1665* E.
 — u. Heap (B.), Diaphragma für Sammler 1665* E.
 Chloupek (J. B.) u. Daneš (V. Z.), Automat. Filtrat.-Vorr. für d. Laboratorium 1168.
 —, Daneš (V. Z.) u. Danešova (B. A.), Höherwert. Ionen u. Abweichch. v. d. ersten Annäher. d. Debye-Hückelschen Theorie 1906. — Höherwert. Ionen u. Aktivität. 2. Mitt. Poisson-Boltzmann-Gleich. 3892.
 Chmelnitzkaja (I.), Kinetik d. Prozesses d. Schwefelschwärzblg. 129.
 Chodakow (J. W.), Grundzüge d. Elektrochemie u. Korros.-Lehre [846].
 Chodakow (K.), Physikal.-chem. Eig. v. staubförm. Kies 3518.
 Chodot (B.), Cardox bei d. Gewinn. v. Mineralrohstoffen 3853.
 Choel (R. A.) s. Soc. d'Applications des Pâtes de Ciment (S. A. P. A. C. I.).
 Choisy (G.), Neuer. beim Bleichen 2192.
 Cholewo (N. A.) u. Eitingon (I. I.), Nitrier. d. Xylole 3441.
 Chollet (A.) u. Camus (A.), Reduktaseprobe in Anwend. auf Labcasein 3258.
 Chollet (A. E. F.), Prodd. aus Lederfasern 3267* F.
 Cholnoky (L.) s. Zechmeister (L.).
 Chomet (B.), Bonoprotin, neues Protein-körperpräp. 255.
 Chomutow (A. M.), Polymere d. Perillaöles 692. — Schirm für d. Capillarelektrometer 973.
 Choppin (A. R.) s. Fieger (E. A.).
 Chopra (R. N.) u. Mukherjee (B.), Resorpt. v. „Makaradhawaja“ (Quecksilbersulfid) 2135. — Pharmakol. Wrkg. v. „Thevetin“ 2721.
 Choraży (M.) s. Świetosławski (W.).
 Chou (T. Q.), Giftigk. v. Gelsemium 965.
 Choucroun, Anordn. für d. Elektrophorese 2926.
 Choudary (K. S.), Terminalia pallida als Gerbstoff 2770.
 Choulant (H.), Korros.-Beständigk. v. „Chrogo U 42“ 301.
 Chow (J.) s. Sah (P. T.).
 Chowdhury (J. K.) u. Mitra (M. N.), Saure Bestandteile d. Jute-faser 1540.
 Chrenow (K. K.), Elektr. Schweißverf. mitt. 2 Elektroden 2606* Russ.
 Chrétien (A.) u. Laurent (P.), Physikochem. Analysenmeth. in organ. Lsg. dch. Mess. d. DEE. 1091.
 Christ (F.) u. Mährische Seilerwarenfabrik K. Fischer's Söhne, Riemen 2753* Tschech.
 Christ (H.), Bleichen u. Sterilisieren v. Getreide u. Körnerfrüchten 1042* D.
 Christ (W.), Prodd. u. Verff. auf d. Naphthol-AS-Gebiet 509. — Ausbau d. Naphthol-AS-Reihe, Variaminblausalz FG 1356.
 Christen (C.) u. Virasoro (E.), Gesetz d. Labwrkg. bei d. Koagulat. d. Complexes Calciumcaseinat + Calciumphosphate 522.
 Christensen (A.), F. M. P.-Verf. für d. Sulfitekt. 3383.
 Christensen (B. V.), A.-I. Extraktivstoffe v. Benzoe, Myrrhe u. Asa foetida 2587.
 — u. Hiner (L. D.), Qualität d. in Florida gewonnenen japan. Pfefferminzöls 517.
 Christensen (E. V.), Lactas calcicus Ph. Helv. V. u. DAK. 259. — Liquor Barbipheni compositus DAK. 259. — Mißfarb. v. Tabletten mit einem Geh. an Jodiden 809. — Morphincitrat-aufslg. zur Injekt. 810. — Calciumnatriumlactat 1652.
 Christensen (K. H.) s. Voigt (E.).
 Christensen (N. C.), Fälln. v. Zn aus Chloridlsgg. 683* A. — Aufarbeit. v. oxyd. Zn u. Pb enthalt. Erzen 1510* A. — Aufarbeit. v. sulfid. Zn-Erzen 1680* A.
 Christian (W.) s. Warburg (O.).
 Christiansen (J. A.), Mechanismus d. heterogenen Katalyse u. Festleg. d. Rk.-Mechanismus 2643.
 Christiansen (M.), Bakteriologi og bakteriologisk Teknik [1462].
 Christiansen (W. G.) s. Lauter (W. M.); Squibb (E. R.) & Sons.
 Christie (W. F.), Nährwert v. Wein u. Bier 961.
 Christmann (L. J.) s. American Cyanamid Co.
 Christowa (T.) s. Iwanowa (D.).
 Christy (A. L.) s. Pure Oil Co.
 Chrobak (L.), Streuvermögen v. metall Ag für Cu-K α -Strahl. 2913.
 Chrome (Du) Film System Ltd. u. Doren Kelley (W. van), Zweifarbenbilder 1067* A. — Film für Mehrfarbenphotographie 3035* A.
 Chrometaka (F.), Purinstoffwechsel d. Menschen 2271.
 Chrzaszcz (K.) s. Richter (K.).
 Chrzaszcz (T.) u. Janicki (J.), Stärkeverflüssig.-Vermögen d. Amylase u. seine Best.-Methth. 1956.
 Chuang (C. K.), Konst. d. Ergosterins 3082.
 Chubb (W. F.), „Anomalität“ bei Stählen 293.

- Chudoba (K.)**, Tracht u. Habitus d. Krystalle 2527.
 — u. **Jakob (J.)**, Labrador v. Tamatave, Madagaskar 1600.
Church (A. E.) s. Norris (E. R.).
Church (J. M.) s. Whitmore (F. C.).
Churchill (H. V.) s. Aluminium Co. of America.
Churchill (R. L.) s. Eastman Kodak Co.
Churdenko (N. I.) s. Kogan (A. I.).
Chute (A. L.) u. **Irving (L.)**, Wrkg. d. Zufuhr v. Säure auf Zus. d. Knochens 1964.
Chwostikow (J.) s. Gross (E.).
Chyliński (S.), Streuung harter Röntgenstrahlen dch. Festkörper 2511. — Magnet. Spektren d. Sek.-Elektronen v. Ag 3168.
Chyliński (W.), Ruß u. HCN 2314* Poln.
Cichocki (J.), Diffus. positiver Ionen v. Salzen dch. Cu bei hohen Temp. 1250.
Cichocki (M.) s. Smolenski (K.).
Cichowski (J.) s. Krause (A.).
Cignoli (F.), P-W-, P-W-Mo-, As-W-, As-W-Mo-, P-As-W-Reagens 2795. — Komplexe d. W u. Mo mit d. Phosphor- u. Arsensäure sowie anderen Säuren 2795.
Cioeca (B.) s. Dansi (A.).
Cipra (A.) s. Marine (D.).
Cirulis (A.) s. Fischer (W. M.).
Cissarz (A.) u. **Moritz (H.)**, Metallverteil. in Mansfelder Hochofenprodd. 2458.
Citizens of the United States u. Robinson (R. H.), Entfernen v. Zerstäub.-Rückständen auf Früchten u. dgl. 329*A.
Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.).
Ciusa (R.) u. **Ottolino (G.)**, Bas. Eigg. d. Hydrazone. 6. Mitt. 51.
Ciusa (W.), Diacetyl u. Methylacetylcarbinol dch. Wrkg. v. Pepsin auf Milch. 1. Mitt. 1214. — Enzymat. Bldg. v. Methylacetylcarbinol. 2. Mitt. Bldg. dch. enzymat. Zers. d. Proteine 3951.
Claassen (A.) u. **Veenemans (C. F.)**, Dampfdruckbestst. v. BaO, SrO, CaO u. deren Mischsch. aus Verdampf.-Geschwindigk.-Mess. 2226.
Claassen (H.), Holzzucker 531. — Fortschritte in d. Rübenzuckerindustrie 2184. — Ununterbrochene Nachbehandl. ausgelaugter Diffus.-Schnitzel u. Entpulp. d. Diffus.-Fl. 2184*D. — Wirtschaftlichk. d. Herst. v. Holzzucker 3143.
Claborn (H. V.) s. Clark (E. P.).
Claes (H.), Behandl. d. Bieres 1534.
Claflin (A. A.), Fett. v. Leder 1556.
Clair (M. N.), Betonzeugnis „Madestone“ 286.
Claman (S.), Carr (C. J.) u. Krantz jr. (J. C.), Trüb.-Mess. an pharmazeut. Zubereit. 468.
Clamer (G. H.) s. Electric Furnace Co.
Clapp (E. H.) Rubber Co. u. Thomas (A. V.), Befestigen v. Kautschuk auf Leder 1064*A.
Clapp (F. G.), Erdöl- u. Naturgasmöglichk. in Frankreich 539.
Clapsadle (L. J.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
Clar (E.), Aromat. KW-stoffe. 19. Mitt. Gesetzmaßigk. im Aufbau d. Absorpt.-Spektr. arom. KW-stoffe 1742. — s. Brass (K.).
 — u. **Haurowitz (F.)**, Konst. d. Porphyrine 2956.
Clarek (K.), Po-Ho 3101.
Clarens (J.) u. **Lacroix (J.)**, Bodenkunde. 11. Mitt. Kreislauf d. Al. Austauschacidität 1990.
Clark (A. J.), Mutterkorn 469.
Clark (B. F.), Strukt. d. x-Chlorresorcins 1937.
Clark (C. B.) s. American Cynamid Co.; Catalytic Process Corp.; General Chemical Co.
Clark (C. H. D.), Spektroskopie u. Valenz. 1. Mitt. Period. Gruppen v. Atomen u. Ionen 365. — Physikal. Gesichtspunkte zu d. Bind. zwisch. Atomen 889.
Clark (C. L.) s. White (A. E.).
 — u. **White (A. E.)**, Einfl. d. RekrySTALLISAT.-Temp. u. Korngröße auf d. Kriechcharakteristiken v. Nichteisenlegier. 3780.
Clark (E. P.), Tephrosin. 3. Mitt. Säurederiv. 2412. — Vork. v. Rotenon u. verwandten Verbb. in d. Wurzeln v. Cracca virginiana 3205.
 — u. **Claborn (H. V.)**, Tephrosin. 2. Mitt. Isotephrosin 948.
 — u. **Keenan (G. L.)**, Dehydrodeguelin u. Dehydrotoxicarol in d. Derriswurzel 2262.
Clark (E. W.) s. Willaman (J. J.).
Clark (F. L.), Einfl. v. Elektrolyten auf Ton-schlicker 2157.
Clark (F. M.), Fl. Isolat.-Mittel 541. — Gel. Gase in mineral. Isolierölen 2203.
Clark (Frank M.) s. General Electric Co.
Clark (F. W.) s. Sanford Mills.
Clark (G. L.) u. **Corrigan (K. E.)**, Krystall-strukt. v. Insulin 2917.
 — u. **Smith (H. A.)**, CuAl₂ in Duralumin 3353.
 — u. **Southard (J.)**, Aufsaug. v. W. u. Lsgg. chem. Reagentien dch. Baumwollfasern 3020.
Clark (I.) s. Gustafson (F. G.).
Clark (J. d'A.), **Hazmburg (R. S. v.)** u. **Knoll (R. J.)**, Schätz. v. Schmutz v. Splintern in Zellstoff u. Papier 3145.
Clark (J. D.) u. **Williams (J. W.)**, Elektr. Leit-fähigk. handelsübl. Dielektrica u. ihre Temp.-Abhängigk. 3166.
Clark (K. A.) u. **Pasternack (D. S.)**, Trenn. v. bituminösem Sand 1384, 3390.
Clark (L. M.), Absorpt.-Spektren v. 2,2'-Dimethyl- u. 2,2'-Diäthylselenocarbocyanin-jodid u. v. p-Dimethylaminostyrylbenz-thiazoljodmethyolat 2945. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 — u. **Price (L. S.)**, Na-Aluminat bei d. Beschleunig. d. Ausscheid. d. festen Phasen bei d. W.-Enthärt. 2732.
Clark (L. V.), Unterwasserexplos.: „Torpedo“ Wrkg. 1389.
Clark (N. A.), Mn u. Wachstum v. Lemna 3459. — Aufzucht v. Lemna 3954.
Clark (R. H.) u. **Archibald (R. M.)**, Einfl. v. Chemikalien auf d. hydrolyt. Wrkg. v. Ricinuslipase u. Pankreaslipase 3951.
 —, **Fowler (F. L.)** u. **Black (P. T.)**, Aktivier. v. Amylase 2708.
Clark (R. N.), Abwasserreinig. mit FeCl₃ 474.
Clark (R. W.) u. **Botset (H. G.)**, Ra Em u. Geh. d. Böden an schweren Mineralien 1424.
Clark (T. B.) s. Ward-Love Pump Corp.
Clark (W. M.) s. Stiehler (R. D.).
Clarke (A. F.) s. Clarke (N. M.).

- Clarke (G. L.) u. Wolf (E.), Tropismen u. Strychnineffekt bei Daphnien 2560.
- Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Co.
- Clarke (I. D.) u. Frey (R. W.), Prüf. d. Knitterfestigk. v. Oberleder 2904.
- Clarke (N. M.) u. Clarke (A. F.), Behandeln v. KW-stoffen 2027* A.
- Clarkson (R. G.), Gefärbte Benzine 3839.
- Clarvoe (G. W.), Best. d. Zähigk. v. Kitten u. Anstrichmitteln für Dächer 2032.
- Classen (A.), Furfurol aus Cellulose u. Cellulose enthaltend. Stoffen 1844* D. — Zucker aus Holz 3143.
- Clauberg (C.), Akute „Vorderlappen“-Hormonwrrkgg. am Ovar u. deren diagnost. u. therapeut. Ausnütz. 3208.
- , Thiel (H. W.) u. Ziecker (R.), Nachw. d. Luteohormons in menschl. Geweben u. Körperfll. 955.
- Claudatus (J.) s. Barrenscheen (H. K.).
- Claude (A. N.) s. Claude (G.).
- Claude (D.) s. Hackspill (L.).
- Claude (G.), Herst. v. O_2 1334. — s. Soc. Anon. l'Air Liquide Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.
- u. Claude (A. N.), Mit seltenen Gasen gefüllte Leuchtröhren 471.
- Claude Neon Lights u. Noble (A. E.), Mit luft- oder feuchtigkeitsempfindl. Stoffen gefüllte Glaskugeln 983* A.
- Claus (G.) s. Mach (F.).
- Claus (W.) u. Goederitz (A. H. F.), Gegossene Metalle u. Legiern. Grundlagen einer metallgießereitechn. Werkstoffkunde [1682].
- Clausen, Drei Kernnährstoffe im Dauermangelvers. 834.
- Clauser & Co. s. „Emulgia“ Komm.-Ges. Clauser & Co. für Asphalt, Teer und Straßenbau.
- Clausing (P.), Temp.-Koeff. d. Widerstandes 185. — Elektr. Widerstand d. Ti- u. Zr-Nitrides u. neuer Widerstandseffekt 1251.
- Clausmann s. Guichard.
- Claußen, Zus. v. Fleischmehl u. Tierkörpermehl 3641.
- Claussen (R. A.) u. Olin (H. L.), Organ. Zusatzagencien für d. Verkadn. 1345.
- Claussen (W. H.) s. Yost (M.).
- Clavel (R.), Beschwerden v. Seide 338* A. — Beschwerden u. Entglänzen v. Seide 3263* Can. — Beschwerden v. Naturseide u. naturseidehalt. Erzeugnissen 3263* E., F., Oe.
- Clavera (J. M.) u. López (M. O.), Jodometr. Säurezahl bei Ölen 3817.
- Claxton (G.) s. Hoffert (W. H.).
- Clay (J.), Korpuskulare Natur d. Ultrastrahl. u. ihr erdmagnet. Effekt 1572. — Erdmagnet. Effekt u. korpuskulare Natur d. Höhenstrahl. 4. Mitt. 3678.
- Clay Reduction Co. u. Svendsen (S. S.), $Al(OH)_3$ 1336* A. — Metallsulfate, besonders $Al_2(SO_4)_3$ 1336* A.
- Clayton (E.), Synthet. Harze u. d. Knitterfestmachen v. Cellulosematerialien 1540.
- Cleave (A. B. van) u. Grubb (A. C.), Si-Hydrid, einatom. oder dreiatom. H 582.
- Cleff (W.), Flamm. u. Muster auf hartem Holz 3651* E.
- Clemence (Le R. W.) s. Abbott Laboratories.
- Cléménçon (C.), Viscoseseidenfäden 1709* F.
- , Cléménçon (V. C.) u. Schmit (S.), Acetatsidefäden 1379* F.
- Cléménçon (V. C.) s. Cléménçon (C.).
- Clément (R.), Dest. d. Kohle bei tiefen Temp. 1381, 2199.
- Clément (Robert) s. Lesné (E.).
- Clements (H. F.), Mannose u. d. erste Zucker bei d. Photosynth. 245.
- Clemmedson (B. A.) u. Abrahamsson (H. V.), Behandl. v. Milch oder Sahne 2481* E.
- Clemmensen (E.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Clemmer (H. F.), $CaCl_2$ in Pflasterbeton 480.
- Clemon (G. R.) u. Ormston (J.), Rk. v. Reformatsky mit Verbb. v. Typ d. Athylenoxyds 3706.
- u. Ramage (G. R.), Octahydropyrococlin 1950.
- , Ramage (G. R.) u. Raper (R.), Lupinalkaloide. 6. Mitt. 1948.
- Clephan (D. F.) u. Hill (H. M.), An elementary handbook on Ra and its clinical use [2840].
- Clephane (P. F. F.) s. Edwards (A.).
- Clerck (A. De) s. Dumont (P.).
- Clermont (J.), Quantitat. Emiss.-Spektralanalyse. 4. Mitt. Best. v. Zn in Rein-Al u. Al-Legiern. 818.
- Clevenger (J. F.), Chem. u. physikal. Bestst. bei d. Unterss. v. Gummiharz u. äther. Öl von Asa foetida 468.
- Clickner (F. H.) s. Endowment Foundation.
- Cliff (F. H. E.), Spalt. u. Hydrier. v. Ölen 3027.
- Cliff (I. S.) s. Milas (N. A.).
- Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Clifford (I. L.) u. Hunter (E.), Syst. NH_3 -W. 2359.
- Clingenstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zervas (P.).
- Clinton Corn Syrup Refining Co., Corson (G. E.) u. Bryant (A. P.), Krystallisierter Stärkezucker 518* A.
- , Pattillo (D. K.), Corson (G. E.) u. Thompson (H. L.), Papier 4074* A.
- Clopatt (J. A.), Energiewerte d. Bindd. bei organ. Stoffen 3037.
- Closmann (E. A.), Alkaloide aus Pflanzen oder Pflanzenteilen 849* F.
- Closs (J. O.) s. Mendelssohn (K.).
- Closs (K.), Loeb (L.) u. Mac Kay (E.), Wrkg. v. Säureextrakt d. Prähypophyse auf d. J-Geh. v. Blut u. Schilddrüse beim Meeresschweinchen 1464.
- Clouth (F.) Rheinische Gummiwarenfabrik A.-G., Diaphragmen, Fitterkörper u. -tücher aus Kautschuk 2184* D.
- Cloutier (L.), Fäll. v. bas. Beisalz u. Metallphosphaten 2074. — s. Jolibois (P.).
- Clower (J. I.), Leichteres Öl bedingt kältere Lager 3266.
- Clowes (G. H. A.) u. Keltch (A. K.), Einfl. d. [H] auf d. Anästhesier.-Vermögen v. Anästheticis u. Hypnoticis 1158.
- Clusius (K.), Kettenrkk. 176.
- Coahran (J. M.), Methanol aus rohem Holzessig dch. Dest. 3847* Can.

- Coals and Chemicals Ltd. u. Trumble (M. J.),** Kohlehalt. Material 543* A.
- Coates (W. M.) u. Sloan (D. H.),** Hg-Ionen hoher Geschwindigk. 2780.
- Cobb (A.) s. Gilbert (E. C.).**
- Cobb (D. M.) s. Fenn (W. O.).**
- Cobb (J. W.) s. Roberts (A. L.).**
- Coblentz (W. W.), Stair (R.) u. Hogue (J. M.),** Spektrale Erythem-Rk. d. ungegerbten menschl. Haut dch. ultraviol. Strahlen 2135.
- Cocard (J.) s. Soc. An. des Etablissements J. Cocard.**
- Cocchinaras (N. E.),** Hydrier. v. Leinöl 2886.
- Cocco (A.),** Aminier. organ. Verbb. 923.
- Coch (G.) s. Thiel (A.).**
- Cochran (P. B.) s. Österreichische Siemens-Schuckert-Werke.**
- Cockcroft (J. D.),** Magnet zur Teilchenspektroskopie 3277.
- u. **Walton (E. T. S.),** Zertrümmer. leichter Elemente dch. schnelle Protonen 1402.
- Cocker (W.) s. Buckley (H. E.).**
- Cockery (A.) s. Entreprises A. Cockery Soc. An.**
- Cocking (T. T.) s. Allport (N. L.); Bennett (R. R.).**
- u. **Middleton (G.),** Best. d. äther. Öles in Drogen u. Gewürzen 3375.
- Codvelle (F.) s. Pilod (M.).**
- Codwise (P. W.) s. Certain-Teed Products Corp.**
- Coehn (A.),** Annahme eines Elektrizitätstransportes in Metallen dch. O 25.
- Coelingh (W. M.) u. Koningsberger (V. J.),** Zuckerbildg. u. Reif.-Verlauf bei Zuckerrohr. 2. Mitt. Stärkebildg. in d. Blättern v. Zuckerrohr 1211.
- Coen Comp. Inc. u. Zoul (C. V.),** Adsorptionsföh. Ton 825* A.
- Coester (C.),** Lipoidsubst. d. Nebennieren. 1. Mitt. Aufarbeit. d. Nebennieren u. Aufklär. ihres Fettanteils 2832.
- Coetier (F.),** Landéscher g-Faktor bei Pyrrhotin 3059.
- Coffein Co. Dr. E. Scheele G. m. b. H.,** Koffeinfreier Kaffee 2758* F.
- Coffex A.-G.,** Koffeinfreier Kaffee 2758* Schwz.
- Coffey (W. B.) u. Humber (J. D.),** Nebennierenrindenextrakt 3218* Holl.
- Coffin (C. C.),** Homogene Gasrkk. erster Ordnung. 3. Mitt. Zers. v. Paraldehyd 727. — s. **Peiker (A. L.).**
- u. **Miller (P. A.),** Anhydrid-Aldehyd-Estersystst. 1892.
- Coffman (A. W.),** Nitrieren v. Fe u. Fe-Legierr. 1993.
- Coffman (D. D.),** Zahl stereoisomerer u. nicht stereoisomerer Acetylenverbb. 2668. — s. **Carothers (W. H.).**
- , **Blair (C. M.) u. Henze (H. R.),** Strukturisomere KW-stoffe d. Acetylenreihe 2385.
- Cofman (V.),** Biophysikal. Chemie v. Koll. u. Protoplasma 1954.
- Coframet Comp. Franco-Américaine des Métaux et des Minerais, Soc. An.,** Al- u. Ba-Verbb. 3116* D.
- Cohen (Aaron), King (H.) u. Strangeways (W. I.),** Trypanocide Wrkg. u. chem. Konst. 14. Mitt. Geschwindigk. d. Oxydat. v. Arylarsenoxyden 1767.
- Cohen (Abraham) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.**
- Cohen (E.),** Chem.-histor. Erinner. 3402.
- u. **Boekhorst (L. C. J. te),** Allotropie d. fl. Nitrobenzols 558.
- u. **Cohen-de Meester (W. A. T.),** Andraesche Präzis.-D.-Best. fester Stoffe 2433.
- u. **Thönnessen (C.),** Dispersit.-Grad u. physikal.-chem. Konstanten. 2. Mitt. 558.
- Cohen (I.),** Erythem dch. Santonin 3215.
- Cohen (J. B.),** Silberthioglycerinnatriumsulfonat 1109.
- Cohen (V. W.) s. Rabi (I. I.).**
- Cohen (W. E.),** Gerbextrakt aus kinodurchtränkter Rinde v. Marri 2903.
- Cohen-de Meester (W. A. T.) s. Cohen (E.).**
- Cohn (L.),** Techn. verwertbare Fasern d. Araujia 1048* D.
- Cohn (M.),** Sojabohnenmehl v. verbessertem Geschmack 2757* F.
- Cohn (Rahel) s. Bobtelsky (M.).**
- Cohn (Robert),** Konservier.-Mittel 1039. — Metall. Verunreinig. in Getränken 3254.
- Cohn (S.),** Gaslabor. 4076.
- Cohn (W. M.),** Negat. Punktentlad. bei niedr. Drucken 3058.
- Cohnitz (E.),** Mischen v. nicht festen Stoffen 95* Schwz.
- Cohoe (W. P.),** Atznatron bei d. Veredl. v. Baumwollstückware 1369.
- Cohr (E. J.) s. Byrne jr. (P. J.).**
- Coil (F.),** Leucoxen aus d. Perm v. Oklahoma 2529.
- Coile (H. D.) s. Werkman (C. H.).**
- Coke (H.),** Lipoid-Globulin-Cholesterinverhältnisse beim Krebs 2276.
- Colas Flintkote Ltd.,** Wss. Disperss. 2149* F.
- Colasta Comp. u. Bateholts (C.),** Faserhalt. Preßmisch. 3831* A.
- Colbert (W. H.) s. Duplate Corp.**
- Colbjörnssen (B.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.**
- Colby (H. L.),** Salzaufnahme d. französ. Pflaume 3485.
- Colby (M. Y.),** Röntgenbeugungsbilder v. Mischsch. 733.
- u. **La Coste (L. J. B.),** Krystallstrukt. v. Cerussit 2215.
- u. **Harris (S.),** Röntgenreflex. v. einem piezoelektr. Quarzoscillator in einem Bragg-Spektrographen 3414.
- Cole (G. M.), Cox (R. E.) u. Joseph (G. H.),** Zuckerinvers. bei d. Gelecherst. 2186.
- Cole (H. T.),** Xanthorrhoea u. ihr Harz 2003.
- Cole (K. S.),** Oberflächenleit. in d. Zwischenschicht Elektrolyt—Festkörper 31, 1262.
- u. **Cole (R. H.),** Wärmeabgabe v. Dewargefäßen 1324.
- Cole (R. H.) s. Cole (K. S.).**
- Cole (S. S.),** Druckfestigk. v. Silicasteinen bei verschied. Temp. u. physikal. Eig. 479. — s. **Koppers Co.**
- Cole (W. C.),** Strukt. v. Eiskrem 1363.
- Coleman (C.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.**
- u. **Craig (D.),** p-Toluylaldehyd 415.
- Coleman (J. A.) s. Standard Oil Development Co.**

- Coleman (S. F.)** s. Standard Oil Development Co.
- Coles (H. G.)** u. **Morison (C. G. T.)**, Entwässer., Bodenacidität u. Basenaustausch 661.
- Coley (H. E.)**, Redukt. v. Erzen 670* Dän.
- Collin (H.)**, **Augier (J.)** u. **Gaudetroy**, Lösl. Zuckerstoffe v. *Lemanea nodosa* Kütz 3953.
- u. **Chaudon (A.)**, Säureinvers. d. Zuckers in Ggw. v. Neutralsalzen 687.
- Collinet s. Meunier (F.)**.
- Collatz (H.)** u. **Neuberg (I. S.)**, Gewinn. v. Zuckern aus ihren Hydrazonen 2674.
- Collazo (J. A.)** u. **Puyal (J.)**, Adrenalinwrkg. auf d. Blutmilchsäure 446.
- , **Puyal (J.)** u. **Castellano (J.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. Milchsäure im Blut u. Harn v. Kaninchen 2266. — Wrkg. d. Adrenalins auf d. Milchsäure im menschl. Blut 2267.
- Collet (M.)** s. Soc. de la Mailleraye.
- Collet (R.)**, Herst. eines Phenolaldehydharzes 1530* F.
- Collett (A. R.)** s. Conn (R. C.); Headlee (A. J. W.); Lynch (C. S.).
- Collett (E.)** N 112* N.
- Collie (B.)** s. Martin (A. R.).
- Collie (C. H.)** s. Gratiot (O. A.).
- Collin (A.)** s. Rupe (H.).
- Collin (G.)** u. **Hilditch (T. P.)**, Dch. Oxydat. v. cis- u. trans- $\Delta^9,10$ -Octadecenylalkohol (Oleyl- u. Elaidylalkohol) gebildete isomere 9,10-Dioxyoctadecylalkohole 3434.
- Collin & Co.**, Wassergas im Koksofen 1884* E.
- Collina (C.)** u. **Giordano (I.)**, Gastrockn. 2024.
- Collingwood (L. H.)** s. Satterly (J.).
- Collins (A. F.)**, The metals: their alloys, amalgams and compounds [672].
- Collins (A. M.)** s. Carothers (W. H.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Collins (G.)**, Ramanspektren v. Octanolen 2783. — s. Wood (R. W.).
- Collip (J. B.)**, Zusammenhang zwisch. Hypophyse, Ovar u. Plazenta 1799. — s. Thomson (D. L.).
- , **Selye (H.)** u. **Thomson (D. L.)**, Keimdrüsenstimulierende Hormone bei hypophysektomierten Tieren 2424.
- Collison (R. C.)** u. **Mensching (J. E.)**, Lysimeterunters. 2. Mitt. Zus. d. Regenwassers in Geneva 289.
- Colman (J.)**, Sedocalcium 1648.
- Colmant (É.)**, Seifenpräp. 333* F.
- Colmant (P.)**, In einem sphär. Gefäß durch RaEm erzeugte Ionisat. 731. — Radiochem. Zers. v. H_2S bei gewöhnl. Temp. 892.
- Colombo (G.)**, Schichten für Krepp u. Fälle v. Dermatitis 2015. — Lebensfähigk. d. Puppen in C_2H_2 -Atmosphäre 2016. — Veränder. im physikal. u. chem. Charakter der Seide dch. Entkräft. d. Larve 2017. — Subst., d. d. Klebvermögen d. Fäden beim Abhaspeln hervorruft 2018. — Verkleb. d. Kokonfäden in Rohseiden aus frischen u. gedörrten Kokons 2018. — Wildseide 2193. — Best. d. Wärmeleitfähigk. v. Geweben 2195. — Wiedergewinn. d. bei d. techn. Analyse v. Seiden verwandten Lösungsm. 2337.
- u. **Jona (B.)**, N-Geh. d. Tussahfibroids 2889.
- Colonna (M.)** s. Musajo (L.).
- Colorado (R.)** s. Jones (H. D.).
- Coloxide Patents Corp.** u. **Groggins (S. S.)**, Bleichen von Haar, tier. Fasern u. Pelzen 869* A.
- Colson (A. F.)**, Mikroapp. zur Best. v. Mol.-Geww. 1481.
- Coltof (W.)** s. Heertes (P. M.).
- , **Hoogerheide, Nijhof u. Deelen**, Gelatinier. v. Saccharose mit Metallhydroxyden 2376.
- Colton (E.)** s. Driver (E.).
- Colton (J. H.)** s. Pacific Portland Cement Co. Consolidated.
- Columbian Carbon Co. u. Lewis (G. C.)**, Ruß 102* A.
- Colvin (J.)** s. Bradley (R. S.); Cooper (M. M.).
- Combe (R.)**, Abbeizmittel 1368* F.
- Combs (W. B.)** s. Baldwin jr. (F. B.).
- Combustion Utilities Corp. u. Bhagwat (M. R.)**, Harzrückstände 320* A.
- u. **Caplan (S.)**, Harzrückstände 320* A. — Reinig. v. sauren Teerölen 354* A.
- u. **Granger (F. S.)**, Arylphosphate 354* A.
- u. **Johnson (A.)**, Trennen v. Teer-Wasseremulss. 545* A.
- Comesaña (F.)** s. Garcia-Blanco (J.).
- Comings (E. W.)** s. Sherwood (T. K.).
- Commercial Solvents Corp.**, Butylalkohol u. Aceton 3509* F.
- , **Carlsmith (L. E.)**, **Boeckeler (B. C.)** u. **Krehma (I. J.)**, NH_3 aus Fermentationsmaischen 1212* A. — NH_3 aus Maische o. dgl. 1212* A.
- , **Martin (J.)** u. **Swallen (L. C.)**, Methylamin 306* A.
- u. **Swallen (L. C.)**, Methylamin 306* A.
- , **Swallen (L. C.)** u. **Boeckeler (B. C.)**, Methylamin 306* A.
- u. **Wilson (P. W.)**, Propionsäure 3509* A.
- Comp. Française des Conduites d'Eau, Zn-Legier.** 1510* F., 3361* F.
- u. **Petot (H.)**, Zn-Legier. 3361* F.
- Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston**, Elektr. Isoliermaterialien 98* F. — Verhinder. d. Korros. an Metallschweiß- u. Lötstellen 125* F. — Gesinterte Hartmetallelegier. 1512* F., 3362* F. — Harte Legier. 1512* F. — Magnet. Stahlbleche mit hohem Si-Geh. 1679* F. — Verformen v. Kunstharzen d. Glyptaltyps 1852* F. — Schutzkoll. für Sole u. organophobe Suspens. 1853* F. — Cu-Raffinat. 3361* F.
- Comp. Française des Extraits Tinctoires et Tannants**, Behandeln trockener Extrakte 4000* F.
- Comp. Française de Produits Organo-Chimiques**, Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. v. Adsorpt.-Kohle 3612* F.
- Comp. Générale d'Electricité, Plast.**, X-strahlenundurchlässige M. 1983* F. — Zentrifugentöpfe 3134* F. — Akkumulator 3608* D.
- Comp. Générale de Signalisation**, Photozelle 4005* F.
- Comp. des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie**, Korrosionsschutzüberzug auf metall. Oberflächen 1513* Belg.

- Comp. des Mines de Bruay, Phenolformaldehydharze 1530°F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes & Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann), Farbstoffe u. Zwischenprodd. 133°F. — Pentaerythrit 1351°F. — Alkylier.-Prodd. d. p.p-Diaminoanthranrufins 2180°F. — Diazopräp. 2318°F. — Farbstoffe u. Farblacke 2321°F. — Chem. widerstandsfäh. Gefäße 2440°F. — Abscheiden v. SO_2 aus Gasgemischen 2441°F. — W.-l. Diazoamino-verb. 2466°F. — Schichten u. Folien aus synthet. Harzen 3635°F. — Netz-, Reinig., Dispergier- u. Emulgiermittel 4043°F.
- Comp. de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais Froges et Camargue, BeF_2 991°D., 3764°F. — Schützen metall. aus Al u. Al-Legier. bestehend. Flächen 1196°F. — Schmiermittel 1234°F. — BeO 1495°D. — Al-Elektrolyse 3495°F.
- Comp. Technique des Pétroles u. Schaeffer (J. A.), Raffinat, v. KW-stoffen 1715°F.
- Comparini (R. A.), Entgummier. d. Ramie 4069.
- Compennolle (M. L.), P-Geh. in Muscheln v. d. belg. Küste 3956.
- Comptoir des Textiles Artificiels (Soc. An.), Matte, hohle Kunstseide 3653°F.
- Compton (A. H.), Einww. auf Atome 895. — Geograph. Unters. d. Höhenstrahl. 2645. — Höhenstrahlen 3532, 3876. — s. Bennett (R. D.).
- Compton (K. T.), Akkomodationskoeff. v. Gasionen an Kathoden 1749. — Kampf d. Alchemisten 2039. — s. Graaff (R. J. van de).
- u. Boyce (J. C.), Vakuumspektrograph für extremes Ultraviolett. 2583.
- u. Lamar (E. S.), Impulsübertrag. auf Kathodenoberflächen dch. Stoß positiver Ionen in He-Bogen 738.
- Comstock (L.) s. Holmes (A. D.).
- Conant (J. B.), Equilibria and rates of some organic reactions [238].
- u. Armstrong (K. F.), Chlorophyllreihe. 10. Mitt. Ester v. Chlorin e 2954.
- u. Bailey (C. F.), Chlorophyllreihe. 9. Mitt. Umwandll. zur Aufklär. d. Porphingerüsts 2953.
- u. Carlson (G. H.), Enolisierungsgeschwindigkeitk. nach polarimetr. Meth. 214.
- u. Dietz (E. M.), Chlorophyllreihe. 11. Mitt. Lage d. Methoxylgruppe 2955. — Strukturformeln d. Chlorophylle 3454.
- u. Pappenheimer (A. M.), Wiederbest. d. Oxydat.-Potentials d. Hämoglobin-Met-hämoglobinsyst. 2119.
- u. Thompson jr. (A. F.), Freie Energie d. Enolisat. substit. Acetessigester in d. Gasphase 213.
- Concordia Bergbau A.-G. u. Bronn (I.), Geshmolzenes oder krystallines NH_4NO_3 2294°D.
- Condon (E. U.), Ultrarotspektren mit elektr. Feldern 735. — s. Bacher (R. F.).
- Conine (R. C.), Schutzmittel bei d. Behandl. v. Motorkraftstoffen u. Harzbldg. 1382. — Oberschmieröl 1881. — Ersatz v. Kohlen-
teerprodd. in Farben u. Lacken dch. hochwert. Erdölschwer-Benzine 3838.
- Conklin (E. B.) s. Barrett Co.
- Conklin (R. B.) s. Bogert (M. T.).
- Conley (J. E.) s. Canadian Westinghouse Co. Ltd.
- Conn (H. J.), Veränderr. d. Mikroflora d. Bodens 3617.
- Conn (L. W.) u. Johnson (A. H.), Vitamin C-Geh. v. gefrorenen Orangen- u. Grapefruchtsäften 2719.
- Conn (R. C.), Collett (A. R.) u. Lazzell (C. L.), Aromat. Ester d. Monoalkyläther d. Äthylen-glykols u. Diäthylenglykols 606.
- Connell (A. J.) s. Good (A. J.).
- Conner (S. D.), Wurzel-Löslichk. d. Mn im Boden 107.
- Connerade (E.), Derivv. d. 4,4'-Dimethyldiphenylmethans u. ihre Polymerisat. 55.
- Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.
- Connor (C. L.), Wrkg. v. Nebennierenextrakten auf d. Sexualorgane v. Tieren 1466.
- Connor (R.) u. Adkins (H.), Hydrierende Spalt. organ. O-halt. Verb. 1107.
- Conoce (C.) u. Conoce (T.), Versilbern v. Glühbirnen u. Leuchtröhren 3118°F.
- Conoce (T.) s. Conoce (C.).
- Conrad (F. H.) s. Beuschlein (W. L.).
- Conrad-Billroth (H.), Absorpt. substituierter Benzole. 2. Mitt. Xylidine u. Xylenole 3540; 3. Mitt. Bandenverschieb. dch. Substituenten 3541. — Absorpt.-Spektren arom. KW-stoffe 3681.
- Conradty (C.), Säurebeständ. Lampenfass. 278°Dän. — Elektrolyt. App. 1490°Schwz.
- Consolati (F.) s. Müller (K. O.).
- Consolidated Gas Comp. of New York, Gordon (D.) u. Ryan (R. W.), Entwässer. v. Leuchtgas 544°F.
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Stimmel (B. A.), Mc Bean (K. D.) u. Cruickshank (G.), Schweberöstverf. 1679°F.
- Consolidated Patenteers Corp. u. Epstein (A. A.), Brennbare Paste 2496°F.
- Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Verbundglas 286°F. — Ester d. Vinylalkohols 1197°F. — Fäden aus Polyvinylalkohol 1322°F. — Speiseeis, Sorbet u. dgl. 3814°F.
- , Herrmann (W. O.) u. Baum (E.), Chem. Rkk. 505°Can. — Ungesätt. KW-stoffe 4034°F.
- , Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), Celluloseesterlack 2616°Can.
- , Mugdan (M.) u. Sixt (J.), Glyoxal 3786°F.
- , Mugdan (M.) u. Wimmer (J.), Oxalate 126°F.
- Consortium Industriel et Colonial, Brünier v. Gegenständen aus Fe u. Stahl 1350°F.
- Contact Filtration Co. u. Fuller (I. K.), Aufarbeiten v. ausgebrauchten Adsorpt.-Mitteln 1330°F.
- Contardi (A.) u. Ercoli (A.), Enzymat. Spalt. d. Lysoecithins u. Lecithins 3323.
- Conti (G. G.), Boratindustrie 1666.

- Continental Oil Comp. u. Henriksen (A.), Entparaffinier. v. Mineralölen 3396* A.
- u. Lincoln (B. H.), S. aus H_2S 3342* A.
- u. Zurcher (P.), Raffinat. v. leichten KW-stoffen 2348* A. — Regenerier. v. akt. Kohle 2349* A.
- Continental Proceß Corp. u. Eisenberg (A. D.), Druck auf Cellophan 1872* A.
- Continental Steel Corp. u. Schueler (J. L.), Rostsichere Fe-Legier. 1347* A.
- Contzen (H.), Mess. d. Viskosität v. Fl., Suspens. u. dgl. 3338* D.
- Conway (E. J.), Moriarty (M.) u. O'Connor (J. M.), Umkehrbark. d. Konz.-Vorgänge bei d. Harnbdg. 247.
- Cook (A. A.), Pilzschädig. 1.—3. Mitt. 3143.
- Cook (D. H.), Labor.-Kühlanlage 3972.
- Cook (E. C.), Gasementat. v. Stahl 4023.
- Cook (E. W.) u. France (W. G.), Elektrolyt. Darst. v. Isoindolinen 942.
- Cook (J. W.) s. Barnett (E. de B.).
- u. Dodds (E. C.), Sexualhormone u. krebserregende Verb. 1798.
- , Dodds (E. C.) u. Hewett (C. L.), Östrus-erregende Verb. 2423.
- Cook (K. H.) s. Cook (W. A.).
- Cook (M.) u. Miller (H. J.), Glühen u. Kornwachstum v. Alphamessing 1503.
- Cook (E. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Cook (Walter A.) u. Cook (K. H.), Halogenier. d. m-Diphenylbenzols. 1. Mitt. Monochlor- u. Monobromderiv. 3077.
- Cook (Warren A.) s. Ficklen (J. B.).
- u. Ficklen (J. B.), Bzl.-Best. in Lösungsm. 2847.
- Cook (W. B.), Sterilisier. v. Lsgg. v. Glucose u. Saccharose 3637.
- Cook Paint and Varnish Co., Öllösl. Harze 321* E.
- Cooke (G. B.) s. Drake (N. L.).
- Cooke (H. C.), Theorien über d. Bldg. v. Erzlagerstätten 2210.
- Cooke (J. V.), Proteolyt. Leukocytenenzyme bei Leukämie 1792.
- Cool (R. D.), Labor. für chem. Mikroskopie 972.
- u. Yoe (J. H.), Volumetr. Nitritbest. 3982.
- Cooley jr. (A. M.) u. Lavine (I.), Dampf-entwässerte Braunkohle 704.
- Coolidge (A. S.), Quantenmechan. Behandl. d. W.-Moleküls 1403.
- Coolidge (T. B.), Cytochrom u. Hefeisen 1461.
- Coombs (F. A.), Mimosenrinde u. Gerbstoff-extrakt. 2903.
- Coombs (H. A.) s. Goodspeed (G. E.).
- Cooper (C.) s. Holmes (W. C.) & Co.
- Cooper (D. Le B.) u. Maass (O.), Zustands-gleich. für Gase bei niedriger D. 28.
- Cooper (E. A.), Bott (H. G.), Cheeseworth (H. D.), Tipson (R. S.), Lamb (F. W. M.), Sanders (E.) u. Hirst (E. L.), Rolle d. Tabakrauchens bei d. Krebsentsteh. 2839.
- Cooper (H. S.) s. Kemet-Laboratories Inc.
- Cooper (J. E.) u. Lever (A. E.), Plastische MM. für Kunstleder 1379* E.
- Cooper (K. E.) s. Gordon (J.).
- Cooper (M. A.) s. Quick (A. J.).
- Cooper (M. M.), Colvin (J.) u. Hume (J.), Entwässer. v. $CuSO_4 \cdot 3H_2O$ 3693.
- Cooper (Z. K.) s. Seelig (M. G.).
- Coordt (W.), Serienquerschnitte an nebeneinanderliegenden Fäden 2485. —, s. Weltzien (W.).
- Copaux (H.), Akt. N u. akt. H 2073.
- Cope (A. C.) u. Mc Elvain (S. M.), Vinyläthyl-malonester u. Verb. 1110. — Spalt. di-substituiert. Malonester dch. Na-Athylat 1111.
- Cope (C. L.), Ausscheid. anorgan. Sulfate dch. d. menschl. Niere 2133.
- Cope (I. S.) s. Menzies (R. C.).
- Copeland (P. L.), Abhängigk. d. Sekundär-emiss. v. d. therm. Vorbehandl. 3891.
- Copenhagen (J. E.), Indigobau in d. Süd-staaten 2211.
- Copher (G. H.), Key (J. A.) u. West (E. S.), Einfl. v. Blasenextrakten u. Viosterol auf d. Heil. v. Frakturen u. Knochendefekten 1645.
- Copper Deoxidation Corp., Formstücke aus Metallen oder Legiern. 1346* E.
- Coppola (M.), Kalkgestein v. d. Spitze d. schwarzen Steine in d. Gegend v. Gargano 588.
- Corbellini (A.) u. Angeletti (M.), Stereoisomerie der 2,2'-disubstituierten Deriv. d. Diphenyls. 2. Mitt. 54.
- u. Langini (A.), Synth. d. Pentaerythrits 3698.
- Corbett (C. M.) u. Monerie (R.), Fraktionier-verf. 4001* A.
- Corbin (M. H.), Anstrich v. Zn 2611.
- Cordes (H.) u. Sporer (H.), Mol.-Absorpt. d. gemischten Halogenmoll. im Vak.-Ultra-violett 2516.
- Cordonnier s. Paget (M.).
- Cordonnier (G.), Sensitometr. System u. Klassifikat. d. Emuls. 1066. — Syst. d. Sensitometrie 1066.
- Cordrey (A. J.) s. Zero Ice Corp.
- Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Corey (E. B.) u. Wyckoff (R. W. G.), Tetra-gonale $NiSO_4 \cdot 6H_2O$ 3049. — Strukt. v. Methylharnstoff 3536.
- Corfield (C. E.) s. Self (P. A. W.).
- u. Mundy (L. M.), Best. d. Phenols in Arzneien 3604.
- Cori (C. F.) s. Buchwald (K. W.); Cori (G. T.).
- Cori (G. T.) u. Cori (C. F.), Geh. an Hexose-phosphat, Glykogen u. Milchsäure während d. Kontrakt. u. Erhol. v. Säugetiermuskeln 2720.
- Cori (P. de) s. Levi (M. G.).
- Cork (J. M.), Röntgenreflex. an piezoelektr. schwingenden Quarzkrystallen 13. — s. Witmer (R. B.).
- Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.).
- Cornbrook Chemical Co. u. Barker (J.), Se-halt. Farblacke 3633* E.
- Cornelius (H.) s. Esser (H.).
- Cornelius (H. G. E.) u. Gustafson (E. G. T.), Metallurg. Verf. 1004* Can.
- Cornell (F. M.) s. Stimulant Laboratories Inc.
- Cornillac (A.), Coupeau (M.) u. Delaville (M.), Entalkoholisieren v. Wein, Bier u. a. alkoh. Prodd. 2186* F.

- Corning Glass Works**, Lunkerfreie Gußstücke aus schmelzflüss., feuerfestem Material 105* D.
- **u. Fulcher (G. S.)**, Schwerschmelzende Formen 3232* A.
- **u. Littleton (J. T.)**, Isolator für Hochspann. 3757* Schwed.
- **u. Locke (F. M.) u. Locke (F. J.)**, Für Ultraviolettstrahlen durchlässiges Glas 1671* A.
- Cornish (H. S.)**, Gekühlte u. mit CO₂ gesätt. Getränke 862* A.
- Cornstalk Products Co. u. Darling (E. R.)**, Gebleichte Cellulose 701* A.
- Cornubert (R.)**, Le camphre et ses dérivés [3581].
- Coronet Phosphate Co. u. Gooch (S. D.)**, Phosphataufschluß 990* A.
- **u. Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.)**, Roter P aus heißen Gasen 3762* A.
- **u. Waggaman (W. H.) u. Gooch (S. D.)**, P 654* A.
- **u. Waggaman (W. H.)**, Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.), Schutz v. P gegen Oxydat. 476* A.
- Corper (H. J.)**, Lysozym u. Tuberkulose 1970.
- Correns (C. W.) u. Schott (W.)**, Schlamm- u. Aufbereitungsverf. v. Tonen 104.
- Corriez**, Röntgenstrahlen u. Entw. d. Chemie. 1. Mitt. Absorpt. u. Reflex. 3278; 2. Mitt. Bieg. dch. Krystalle 3278; 3. Mitt. Anwendd. bei organ. Verbb. 3278.
- Corrigan (K. E.) s. Clark (G. L.)**.
- Corso (A. L.) u. Durruty (C. A.)**, Esterbildg. aus Essigsäure u. A. 212.
- Corson (B. B.) u. Freeborn (E.)**, 4,5-Diphenylglyoxalon 60.
- Corson (G. E.) s. Clinton Corn Syrup Refining Co.**
- Corson (M. G.) s. National Lead Co.**
- Corte (H.) s. Bergmann (E.)**.
- Cortese (D.)**, pH d. Säfte v. Birnen während d. Reif. 3138.
- Cortese (F.) s. Levene (P. A.)**.
- Cory (E. N.) s. Ditman (L. P.)**.
- Cory (H. E.) s. Farmer (C. J.)**.
- Cosbie (A. J. C.)**, Feste CO₂ 146.
- Coss (H. T.) u. Kent (N. J.)**, Monolith. feuerfeste Zemente 2296.
- Cosslett (W. E.)**, Garner (W. E.) u. Harvey (F. E.), Rk. zwischen CO u. O₂ 2640.
- Cossu (B.) s. Moracchini (R.)**.
- Costa (D.)**, Nachw. v. Sojaextrakt.-Mehl 2479.
- Costa (S. F. G. da)**, Vernarb. d. neoplast. Hautgeschwüre dch. Insulin 3961.
- Costăchescu (N.) u. Ablov (A.)**, Einfl. v. Substituenten in Basen u. Anionen auf d. Koordinat. eines Metalls 3038.
- Costeannu (G. I.)**, Mess. v. EKK. in fl. NH₃ 908.
- Coster (D.)**, Brons (H. H.) u. Bulthuis (H.), Bandenspektr. d. CO+ 3416.
- **u. Zuylen (J. van)**, Anreg. d. drei L-Niveaus mit Kathodenstrahlen v. verschied. Geschwindigk. 732.
- Cosyns (M.) s. Piccard (A.)**.
- Cottenot (P.) et Pierron (E.)**, Les indications médicales et la technique des rayons ultraviolets [636].
- Cotton (A.)**, Magnet. Zirkulardichroismus u. magnet. Rotationsdispers. 905. — Wellenfläche in einer Fl. unter Einw. eines magnet. Feldes 2225. — Thermosäulen 2979.
- **u. Schärer (M.)**, Magnet. Rotationsdispers. einer farb. diamagnet. Verb.: Thio-benzophenon 1744.
- Cotton (Alva) u. Darbaker (L. K.)**, Abführende Eigg. d. Rhamnus alnifolia 3330.
- Cotton (F. H.) s. Lefcaditis (G.)**.
- Cottrell (O. P.)**, Behandl. v. Schmierölen mit SO₂ 1384.
- Coubrough (G. B.) s. Lummus Co.**
- Couch (J. F.)**, Abänder. d. Dumas-Technik für schwer verbrennbare Substst. 2585.
- Coulin (F.)**, Reinig. u. Plattier. metall. Oberflächen 2170* A.
- Couls (G. R.)**, Schneidwerkzeuge 1512* A.
- Coulson (E. H.) u. Kon (G. A. R.)**, Einw. v. Na-Äthylat auf Itacon-, Citracon- u. Mesaconsäureester 212.
- Coulter (J. R.) s. Klepetko (E.)**.
- Coulter (T.) u. Lance (A. E.)**, Sprengstoffe mit fl. O 1555, 2902.
- Coupeau (M.) s. Cornillac (A.)**.
- Courbier (J.) u. Boussand (T.)**, Gummiauskleidd. in d. chem. Industrie 2879.
- Courbon (E.)**, Unentflammarmachen v. Textilien 2196* F.
- Cournot (J.)**, Korros.-Vers. u. rostfreie Stähle, Einfl. d. Oberflächenzustandes 300.
- **u. Bary (J.)**, Chem. Methd. zum Schutz v. Metallen u. Legiern. gegen Korros. 122.
- **u. Challansonnet (J.)**, Einfl. v. Mo auf Gußeisen 2304.
- **u. Le Thomas (A.) u. Halm (L.)**, O₂ im Gußeisen 2304.
- Courrier (R.) u. Kehl (R.)**, Wrkg. d. Follikulins auf d. Gelbkörperphase beim Kaninchen 625.
- Courtaulds Ltd., Na₂SO₄ 3115* F.**
- **u. Brown (J.)**, Essigsäureanhydrid 1352* E.
- **u. Diamond (C.)**, Kunstseide aus Celluloseestern 1545* A.
- **u. Glover (W. H.) u. Berry (W.)**, Weichmachungsmittel 1226* E.
- **u. Glover (W. H.) u. Hazaley (E.)**, W.-dichtmachen v. Folien aus regenerierter Cellulose 1227* E.
- **u. Glover (W. H.) u. Shedden (F.)**, Ausrüsten v. Kunstseide 4074* E.
- **u. Shedden (F.)**, Überzüge auf Folien aus regenerierter Cellulose 537* E.
- **u. Stokes (W. H.)**, Kunstseide 3386* Can.
- **u. Topham (C. F.)**, Nachbehandl. v. Kunstseide 1709* E.
- **u. Topham (C. F.)**, Hazaley (E.) u. Morton (E. A.), Kunstseide 1378* E.
- **u. Wormell (E. L.)**, Celluloseester organ. Säuren 342* E.
- Courthope (T. F.) s. Retsof Mining Co.**
- Courtin (A.) s. Ruggli (P.)**.
- Courtot (C.) u. Hartman (H.)**, Chromierbark. d. von d. Oxychinolinen abgeleiteten Azofarbstoffe 61.
- Cousin (A.)**, Vom Gichtgas mitgerissener Erzstaub 3774.
- Cousin (J.)**, Verhinder. d. Zerstör. v. Flachsg. u. Hanffäden 4073* F.

- Cousins (E.) s. McCarty (J. E.).
 Coustal (R.) u. Spindler (H.), Elektrolyse v. trockenem fl. NH_3 1908.
 Coutts (J.), Best. v. Santonin in Artemisia 2728.
 Coutts (J. R. H.) u. Mudie (A. D.), Physikal.-chem. Veränder. dch. Zusatz v. Salz zum Boden 4019.
 Couture (M.), Gasometr. Cr-Best. 3601.
 Covell (B. S.) s. Mc Kay Comp.
 Covert (L. W.) u. Adkins (H.), Ni nach d. Raneyverf. als Katalysator für Hydrierr. 179.
 Covey (E. W.), Gleitschutz für Reifen 3804* A.
 Cowan (R.), Färbe- u. Appreturschwierigk. 1703.
 Cowan (R. J.) s. Surface Combustion Corp.
 Coward (H. F.) u. Hartwell (F. J.), Mechanism. d. Flammenbeweg. 2. Mitt. Grundgeschwindigk. d. Flamme in Gemischen v. Methan u. Luft 1259.
 Coward (K. H.), Vitamine 3962.
 —, Dyer (F. J.) u. Morton (R. A.), Best. v. Vitamin A in Lebertran 802.
 —, Key (K. M.) u. Morgan (B. G. E.), Best. v. Vitamin D auf Grund seiner wachstumsfördernden Eig. 803.
 Cowell (S. J.), Ca-Geh. d. Kohls 1958.
 Cowen (R.) s. Appleton Rubber Co.
 Cowgill (G. R.) s. Block (R. J.).
 Cowie (G. A.), Düngermischsch. 107.
 Cowles (E.) s. Cowles Engineering Corp.
 Cowles Engineering Corp. u. Cowles (E.), Vertheilen, Zerkleinern u. Auflösen v. festen Stoffen in Fl. 274* A.
 Cowley (M. A.) u. Schuette (H. A.), Lävulin-säure. 4. Mitt. Dampfdrucke ihrer n. Alkylester ($\text{C}_7\text{—C}_{10}$) 1763.
 Cowman (M. G.), Naßprozeß oder Trocken-prozeß? 2595.
 Cowper-Coles (S. O.), Elektrolyt. Metall-erzeug. 301* Schwz.
 Cowperthwaite (I. A.) s. La Mer (V. K.).
 Cox (A. B.) s. Wark (I. W.).
 Cox (C. B.) s. Finnemore (H.).
 Cox (E. G.), Krystallstrukt. v. Bzl. 377. — Krystallstrukt. v. α -Methylxylosid 408. — Krystallstrukt. v. β -Arabinose 1576.
 — u. Goodwin (T. H.), Analyse v. Calcit-Aragonit-Mischsch. mitt. Röntgenstrahlen 3221.
 — u. Hirst (E. L.), Konst. d. Vitamins C 2969.
 —, Hirst (E. L.) u. Reynolds (R. J. W.), Hexuronsäure als antiskorbut. Vitamin 1156.
 —, Pinkard (F. W.), Wardlaw (W.) u. Preston (G. H.), Grünes Salz v. Magnus u. verwandte Verbb. 200.
 Cox (G. E.) s. American Cyanamid Co.
 Cox (G. J.) s. Hamor (W. A.).
 — u. Dodds (M. L.), Reagensgemisch für Ca 2144.
 Cox (H. L.) s. Gough (H. J.).
 Cox (H. R.) u. Hyde (R. R.), Physikal. Fak-toren bei d. Ultrafiltrat. 1916.
 Cox (J. L.) u. Foley (F. B.), Legier. 4030* A.
 Cox (R. E.) s. Cole (G. M.).
 — (T. K.) s. Western Electric Co. Inc.
 Cox (W. F. V.), Gummistraßen 3012.
 Cox (W. M.) u. Wolfenden (J. H.), Viscosität v. Nitrobenzol 3297.
 Coyaoud (M.), Dynam. Eig. v. Viscoseseide-fäden 1223.
 Coyne (F. P.), Wrkg. d. CO_2 auf d. Keim-wachstum. 2. Mitt. Lager. v. frischen Fischen in Gas 3641.
 Cozzolino (D.) s. Cozzolino (G.).
 Cozzolino (G.) u. Cozzolino (D.), Haltbar-machen v. Getränken aus Körnerfrüchten 2328* A.
 Crabtree (J. I.) s. Russell (H. D.).
 Crabtree (J. W.) s. Chemical and Metal-lurgical Corp. Ltd.
 Crafts (W.) s. Egan (J. J.).
 Craggs (H. C.) s. Allmand (A. J.).
 Craig (C. F.) s. Moreton (H. H.).
 Craig (D.) s. Coleman (G. H.).
 Craig (E. C.), Bean (E. L.) u. Sawyer (R. W.), Fe u. Kalk bei d. Beseitig. d. Mn 1333.
 Craig (J. D.) s. Sanctis (A. G. de).
 Craig (J. W.) s. Carrie (G. M.).
 Craig (L. C.), α -substituierte N-Methylpyrro-line 1945.
 Craise (F. L.) s. Standard Oil Co. of Cali-fornia.
 Cram (W.) u. Winans (J. G.), Fluoreszenz-spektren d. Cd-Dampfes 2650.
 Cramp, Dimens. d. fundamentalen Ein-heiten 1589.
 Crampton (D. K.), Einfl. chem. Zus. u. Wärmebehandl. auf d. Stauchfähigk. v. Messingdraht 2742. — s. Chase Compa-nies Inc.
 Crane (E. V.), Plastic working of metals, and power press operations [672].
 Crane (R.) u. Lauritsen (C. C.), Hochspann.-Röntgenröhre mit Porzellanisolator 3877.
 Cranor (D. F.) u. Venuto (L. J.), Rußschwarz für Druckfarben 850.
 Crater (W. de C.) s. Hercules Powder Co.
 Crausse (E.) s. Camichel (C.).
 Craver (A. E.) s. Weiß and Downs Inc.
 Crawford, Mc Gregor and Canby Co. u. Hamp-ton (W. C.), Aufbringen v. Nitrocellulose-lacken 3505* A.
 —, Hampton (W. C.) u. Garber (C. N.), Überzugsverf. mit zähflüss. Nitrocellulose-lacken 685* A.
 Crawford (A.), Silal, hitzebeständ. Gußeisen 292.
 Crawley (B.), Krebsforsch. 634.
 Creamer (A. S.) s. Geller (R. F.).
 Creanga (C.) s. Casimir (E. E.).
 Creelman (A. G.) s. Young (A. C.).
 Creitz (W. H.) s. Chloride Electrical Storage Co. Ltd.
 Cremer (E.) u. Polanyi (M.), „Tunneltheorie“ d. heterogenen Katalyse u. Hydrier. v. Styrol 1892.
 Cremer (F.), Polanyi (M.) u. Bogdandy (S. von), Feinverteilte oder koll. Gemenge v. Stoffen 274* D.
 Cremer (H. W.) u. Duncan (D. R.), Poly-halogenide. 4. Mitt. Rkk. in Abwesen-h. v. Lösungsm. 2640.
 Cresta (L. A.), Ptomaine in Nahr.-Mittel-konserven 1699.

- Cretcher (L. H.)** s. Karns (G. M.); Renfrew (A. G.).
- Crété (P.)** s. Mascré (M.).
- Criegee (R.),** Ringstrukt. v. Zuckern u. Zuckerderiv. 763.
- Crigler (E. A.),** Ramanspektastudien. 1. Mitt. Diphenylmethan, aliph. Bromide etc. 1585; 2. Mitt. Relative Intensität d. charakterist. Linien in d. Ramanspektren v. Bzl.-Toluol-Gemischen 1586.
- Crippa (G. B.) u. Galimberti (P.),** Festigk. d. Bind. zwisch. d. Arylazogruppe u. d. Kern in Aminoazoderiv. 2089.
- **u. Long (M.),** Oxyarylazoderiv. in d. Pyrazolreihe 2107.
- Cripps (W. S.) u. Stormonth (J.),** Öl aus Ölschiefer 1385*E.
- Crist (R. H.)** s. Luco Products Corp.
- Cristensen (J. H.)** s. Allison (F.).
- Critchett (J. H.),** $O_2-C_2H_2$ -Schweißverf. 1839.
- Nichtrostende Fe- u. Stahlsorten 3353.
- s. Electro Metallurgical Co.
- Crites (B. O.)** s. Textor (O.).
- Crittenden (P. J.),** Wrkg. v. Metaphen auf d. Niere 1318. — Pharmakol. v. Metaphen u. Acriflavin 2971.
- Croccolo (A.),** Industrie d. A. 1682.
- Croce (E.)** s. Rusquellas (F. C.).
- Crocker (E. C.)** s. Little (A. D.) Inc.
- Crockett (J. B.),** Vulkanisat. v. Kautschukmilch 2879*A.
- Crockett (W. G.), Frayser (W. M.) u. Thompson (G. V.),** Äthylnitrit in Copaivaemulsa. 3101.
- Crockford (H. D.) u. Simmons jr. (N. L.),** Bin. Systat. v. m- u. p-Nitrotoluol mit Naphthalin, p-Toluidin u. o-Nitrophenol 3154.
- **u. Thomas (H. C.),** Debye-Hückelsche Ionengrößenparameter. Aktivitätskoeff. v. $PbCl_2$ in Lsgg. v. $Cd(NO_3)_2$ 2370.
- Croft (C. M.)** s. Celanese Corp. of America.
- Crohn (W. H.),** Salyrgan 81. — Wrkg. hoher Coramindosen bei Vergift. 257. — Atempol 457.
- Cromwell (E. C.)** s. Keefer (C. E.).
- Cronheim (G.)** s. Loewy (A.).
- Cronquist (C.),** Sanocrin 1858.
- Crook (J. G.)** s. Hodgson (H. H.).
- Crook (W. J.) u. Basson (E. C.),** Gefüge v. vergütetem, niedriggekohtem Stahl 2163.
- Crosby (E. L.)** s. Detroit Electric Furnace Co.
- Cross (C. F.) u. Engelstad (A.),** Haltbarmachen v. Legg., Emulsa. etc. mit Ligninderiv. 1663*Can.
- Cross (E. J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Cross (R.),** Antiklopfmittel 2030*A. — s. Cross Development Corp.; Silica Products Co.
- Cross (W. M.)** s. Gasoline Products Co. Inc.; Salvage Process Corp.
- Cross Development Corp. u. Cross (R.),** KW-stoff-Dämpfe 1386*A. — Raffinieren v. Spaltbenzinen 2630*A.
- Crossley (M. L.)** s. Calco Chemical Co. Inc.
- Crotogino (F.),** Trockn. v. Isolieröl auf kaltem Wege 2025. — s. Kali-Chemie A.-G.
- Crow (A. D.) u. Grimshaw (W. E.),** Verbrenn.-Geschwindigk. koll. Treibmittel 1885.
- Crowdes (G. J.)** s. Davis (E. W.).
- Crowell (C. W.),** Lichtundurchläss. Glas 3346*A.
- Crowell (J. H.) u. Bradt (W. E.),** Tri-p-tolyl-selenoniumchlorid 3928.
- Crowley (H. L.)** s. Crowley (H. L.) & Co.
- Crowley (H. L.) & Co., Crowley (H. L.) u. Crowley (R. M.),** Keram. Gegenstände 832*A.
- Crowley (R. M.)** s. Crowley (H. L.) & Co.
- Cruess (W. V.)** s. Esau (P.); Mrak (E. M.); Nichols (P. F.).
- **Quin (P. J.) u. Mrak (E. M.),** Braunwerden v. Pfirsichkonserven 148.
- Cruickshank (E. W. H.) u. Startup (C. W.),** Wrkg. d. Insulins auf d. respirator. Quotienten, d. O- u. Zuckerverbrauch u. d. Glykogensynth. beim n. Säugetierherzen bei Hyper- u. Hypoglykämie 2965.
- Cruickshank (G.)** s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Cruickshank (M. A.)** s. Halnan (E. T.).
- Crumb (S. E.) u. Chamberlin (F. S.),** Wirk. samk. v. Vakuum bei d. Begas. mit HCN 3347.
- Crumine (W. L.)** s. Landon (J.).
- Cruse (A. W.)** s. King (H. J. S.).
- Cruser (F. V. D.)** s. Diamond Match Co.
- Cruto (A.)** s. Serono (C.).
- Cruz (A. da) s. Jacobsohn (K. P.).**
- Cruz (J.),** H_2SO_4 -Bldg. im Gloverturn 651.
- Cryder (D. S.) u. Gilliland (E. R.),** Wärmeübertrag. v. Metallflächen auf siedende Fl. 1. Mitt. Einfl. d. physikal. Eig. d. siedenden Fl. auf d. Fl.-Filmkoeffizienten 1176.
- Csaba (M.)** s. Karczag (L.).
- Csalán (E.)** s. Hofmann (U.).
- Csegezy (G.),** Best. kleiner Mengen J 1171.
- Csaiba (L.)** s. Manning (G. A.).
- Csiký (J. S.),** Ionenaustauschkapazität d. Bodens 111.
- Csiazár (J.),** Milch mit fettspaltenden Eigg. gibt ölig-ranzige Milch 1364.
- Csonka (F. A.) u. Nicolet (B. H.),** Darst. opt. akt. Thiohydantoine u. Racemisat. v. Aminosäuren in Form ihrer Azlactone 2815.
- Csorba (Z.),** Empfanglichk. u. Widerstandsfähigk. d. Apfelsorten gegen d. Apfelmeltau 2962.
- Cuban-American Sugar Co., Meade (G. P.),** Traxler (E. N.) u. Spencer (G. L.), Extrahieren v. Zucker aus glucoschalt. Rohrzuckermelasse 857*A.
- Cucuel (F.)** s. Stock (A.).
- Cudahy (M.)** s. Cudahy Brothers Co.
- Cudahy Brothers Co. u. Cudahy (M.),** Fleischkonservier. 330*A.
- Cude (H. E.)** s. General Rubber Co.
- Custers (P. W.),** Färben oder Präparieren v. Kettfäden beim Schlichten 132*D.
- Cuisinier (H.),** Verbesser.-Verf. v. mittelmäßigen Negativen 172. — Brenzcatechin in d. Photographie. 1. Mitt. 2501; 2. Mitt. 3400.
- Culhane (K.) u. Underhill (S. W. F.),** Auswert. v. Hormonen 77. — Standardisier. v. Prodd. mit künstl. Vitaminzusätzen 4062.

- Cullen (W.) s. Elliot (T. G.).
 Culmer (T. W.) s. Lincoln Oil Refining Comp.
 Cultrera (R.), Best. d. Trockensubst. v. Tomatenextrakten 3257. — Vitamin-Geh. v. Tomaten u. Tomatenkonserven 3809. — s. Mameli (E.).
 Cumming (W. M.) u. Gillan (J. G.), Rk. v. Chinolin u. Benzaldehyd 60.
 — u. Howie (G.), Dinaphthylbasen. 2. Mitt. Red. v. 1.1'-Azoxy- u. 1.1'-Azonaphthalin. Isolier. v. 1.1'-Hydrazonaphthalin 3192. — Naphthidinbasen 3446.
 Cummings (E. O.), Bas. Metallsulfate 4010* A.
 Cummins (H. A.) s. Grimes (M.).
 Cunliffe (J. A.) s. Wilson (H.).
 Cunliffe (P. W.), Anwend. d. Ultrarotphotographie auf Textilien 3244.
 Cunningham (J. T.), Hormone u. Entwickl. 1797.
 Cunningham (O. D.) s. Reilly (P. C.).
 Cunningham (R. N.), Chemie d. Sekretins 2716.
 Cunningham (T. R.) u. Price (R. J.), Best. nichtmetall. Einschlüsse in einfachen C- u. Mn-Stählen 3984.
 Cuny (L.), Ermittl. v. K-Na-Co-Nitrit zur Best. v. K 269.
 — u. Robert (J.), Oxydat. mit Chromschwefelsäure zur jodometr. Mikrobest. d. Blutharnstoffs 3751.
 Cupples (H. L.), Best. v. HCN in Luft u. Luft-CO₂-Gemischen 3978.
 Čupr (V.) u. Širdöck (J.), Be-Salze d. Paraderiv. d. Benzolsulfosäure u. ihre Hydrolyse 1285, 2242.
 Cuprum (Soc. An.), Kunstseide 345* F.
 Curd (F. H.) u. Robertson (A.), Usninsäure. 1. Mitt. Methylphloroglucin-Derivv. 3722.
 —, Robertson (A.) u. Stephenson (R. J.), Flechtensäuren. 4. Mitt. Atranorin 2823.
 Curie (I.) u. Joliot (F.), Deh. α -Teilchen bei leichten Elementen hervorgerufene Neutronenemiss. 3273.
 Curie (M.) s. Baxter (G. P.).
 — u. Takvorian (S.), Radioaktivit. einer Nd-Sm-Frakt. 3909.
 Curie (P.) s. Baxter (G. P.).
 Curini-Galletti (A.), Polymerisat. v. Calciumcyanamid in Dicyandiamid 1672.
 Curo Process Co. u. Lerch (W. B.), Entemulgiert.-Mittel 2347* A.
 Currado (C.), Cu-Geh. im Kinderblut 1469.
 Curran (C. E.) s. Bray (M. W.); Heritage (C. C.).
 Curran (F. J.), Desinfekt.- u. dergl. Verff. 2581* A.
 Curran (J. J.) u. Sanford (E. A.), Schweißseisen 3235.
 Currie (J. N.) s. Pfizer (C.) & Comp.
 Currie (T.) u. Russell (A.), Depsister v. zweiwert. Phenolen u. Polydepside 2538.
 Curry (J.) u. Polanyi (M.), Rk. v. Na-Dampf mit CN-Halogeniden 2776.
 Curs (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller (Carl).
 Curti (R.) s. Ferrari (A.).
 Curtin (L. P.), Holzimprägnier. 1225* A. — Schutz v. Pflanzentoffen gegen Insektenfraß, Schwamm usw. 2864* Schwed. — s. Curtin-Howe Corp.; Western Union Telegraph Co.
 Curtin-Howe Corp. u. Curtin (L. P.), Konservieren v. Pappe 3652* A.
 Curtis (A. L.), Abbau v. Kaolin in England. 1. Mitt. 2595. — Schlammapp. 2724. — Engl. Kohlen 3653.
 Curtis (E. C.) s. Mathieson Alkali Works.
 Curtis (F. J.) s. Merrimac Chemical Co. Inc.
 Curtis (G. M.) s. Davis (C. B.).
 Curtis (H. J.), DE. v. fl. S 22.
 Curtis (P. B.), Hauge (S. M.) u. Kraybill (H. R.), Nährwert gewisser tier. Proteinkonzentrate 1470.
 Curtiss (L. F.), Gasadsorpt. in Zählkammern 89. — Ablenk. d. Höhenstrahl. dch. ein Magnetfeld 2646. — Automat. Wilson-Kammer 3105.
 Cushing (H.) s. Fulton (M. N.).
 Cushman (E. B.) s. Food Machinery Corp.
 Čáta (F.), Ausbildg. d. Chemiker in d. Vereinigten Staaten 1889. — Doppelsalze v. Cd-Ferricyanid 2795.
 Cuthbertson (C.) u. Cuthbertson (M.), Lichtbrech. v. Para-H₂ 2917.
 Cuthbertson (D. P.) u. Tompsett (S. L.), Geh. d. Blutes an anorgan. S u. seine Best. 3750.
 Cuthbertson (J. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Ni u. Cr 2307.
 Cuthbertson (M.) s. Cuthbertson (C.).
 Cutler-Hammer Inc. u. Hutton (U. O.), Analyse v. Gasen 356* A.
 Cutting (R. A.) s. Gage (I. M.).
 Cuvelier (B. V. J.), Mikrochem. K-Bestst. 269.
 Cuvelier (V.), Julienit, ein Co-Mineral 1923.
 Cylkow (L.), Klebemittel für Faserstoffe 3971* F.
 Cyr (H. M.) s. Kress (O.).
 Czadek (O.), Verwert. d. Bierhefe 2619.
 Czaja (A. T.), Photo-Periodizität [2831].
 Czakó (E.) u. Schaack (E.), Gasnorm. 2766.
 Czapek (E.) s. Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien.
 — u. Weingand (R.), Celluloseschichten, Bänder, Filme u. dgl. 874* Can.
 Czaplá (K.), Erdmetalle in d. Pflanzenaschen-diagnostik. 2. Mitt. Aschenpräparat. pflanzl. u. tier. Rohstoffe d. Textilind. 699.
 Czarnecki, MgSO₄ in poln. Kalisalzlagern 1828.
 Czarny (M.) s. Capilizer Holding Corp.
 Czerlinsky (E.) s. Gans (R.).
 Czermak (E.) s. Keil[-Eichenthurn] (O. v.).
 — u. Keil[-Eichenthurn] (O. v.), O-Best. im Stahl nach d. H.-Red.-Verf. 2726.
 — u. Schädler (J.), Vork. v. As in d. Ostalpen 3301.
 Czerny (M.) s. Barnes (R. B.).
 Czerwek (A.), Schmucksteine 3914.
 Czyzewsky (B.) s. Kühl (H.).

Dabsch (V. M.), Chines. Ölmühlen 1217.

Dadiou (A.), Pongratz (A.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt. 22. Mitt. Raman-spektr. organ. Substst. (Isomere Paraffin-

- deriv. III.) 1743; 23. Mitt. Ramanspekt. organ. Substst. (Mehrfach substituierte Benzole. II.) 1743.
- Dadswell (H. E.)** s. Dadswell (I. W.).
- Dadswell (I. W.)** u. **Dadswell (H. E.)**, Haltbark. u. Extraktivstoffe d. Cypressenfichten 2335.
- Daepf (E.)** s. Hellmann (B.).
- Daeves (K.)**, Sandstellen in schweren Schmiedestücken 665.
- Dahl (A.)**, Reduzierendes Brennen v. Steinzeug 3483.
- Dahl (L. A.)**, Umgerechnete Analyse u. Chemie d. Portlandzements. 1.—7. Mitt. 2993; 8. Mitt. 3615.
- Dahl (O.)**, Ausscheid.-Vorgang an aushärtbaren Si-Ni-Legier. 842. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Tuve (M. A.).
- u. **Schwartz (N.)**, Ausscheid.-Härt. bei Si-Ni-Legier. 297.
- Dahlberg (A. C.)**, Pasteurisiert. v. Milch (Grenzen für Gesundheit u. Aufrahm.) 3642. — s. Henig (J. C.).
- Dahlberg (H. W.)**, Zuckerrübenzucht 4057.
- Dahlen (M. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dahlstrom (E. K.)** s. Henderson (J. E.).
- Daignas (C.)**, Klischee 684°F.
- Dailey (M. C.)** s. United States Gypsum Co.
- Daily (J. M.)** s. American Ozone Co.
- Daimler (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Dains (F. B.)** s. Rarick (M. J.).
- Daitz (W.)**, Erhöhd. d. F. v. vorgereinigten, nichtkrystallin. Paraffine-halt. Stoffen 3851°D.
- Dakin (H. D.)**, β -Amino-n-valeriansäure 2673.
- Dalby (J.)**, Konservier. v. Würsten, Schinken, Pökelfwaren u. dgl. 862°F.
- Dale (A. B.)**, The form and properties of the crystals: the study of minerals and the use of the petrological microscope [40].
- Dale (H.)**, **Marble (A.)** u. **Marks (H. P.)**, Wrkg. v. hohen Dosen v. Calciferol (Vitamin D) bei Hunden 252.
- Dale (H. N.)**, Keratin u. and. Pillenüberzüge 966.
- Dallinger (F.)**, Vertikal-Bunsenbrenner 981°D.
- Dallmann (E. F.)**, Konz. v. Fll. u. Trocknen 4000°D.
- Daloz (J. G.)**, Eudiometer für d. Unters. v. Grubengasen 1236°Oe.
- Dam (E.)** u. **Schaeffer (A.)**, De danske apotekers historie [3403].
- Dam (H.)** s. Schönheimer (R.).
- Damblé (K.)**, Einfl. d. Thyroxins auf d. Erythropoese 3209.
- Damerell (V. R.)**, **Hovorka (F.)** u. **White (W. E.)**, Oberflächenchemie d. Hydrate. 2. Mitt. Zers. ohne Gittererneuer. 1101.
- Damiens (A. A. L. J.)**, Porzellanart. MM. aus krystallisierten Stoffen 994°F.
- Damiens (G.)**, Löslichk. d. CO_2 im Bier bei d. Untergär. 1037.
- Damiron (P.)** s. Kathner (A. T.).
- Dammermann (H.)**, Kalkbedarf saurer Böden 289.
- Damodaran (M.)**, **Jaaback (G.)** u. **Chibnall (A. C.)**, Isolier. v. Glutamin aus einer enzymat. Verdauung v. Gliadin 254.
- Damon (G. H.)**, Wrkg. d. angewandten Spann. bei d. Elektrolyse im Reststrombereich 908.
- Damour (E.)** u. **Nadel (A.)**, Verringer. d. Fegeh. d. mit Se entfärbten Gläser 284, 1987.
- Danailă (N.)**, Einfl. v. KW-stoffen auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle. 3. Mitt. 2489.
- u. **Boltus-Goruneanu (M.)**, Rumän. Transformatoröle 709.
- u. **Zavargiu-Stoienescu (V.)**, Einfl. v. KW-stoffen auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle. 2. Mitt. 2489.
- Dane (E.)**, Gallensäuren [3088]. — s. Wieland (H.).
- Daneš (V. Z.)** s. Chloupek (J. B.).
- Danešova (B. A.)** s. Chloupek (J. B.).
- Danet (R.)**, Standardvergleichslsg. für Arbeiten mit Neblers Reagens 268. — Nitrit-Bldg. im Speisewasser 2444.
- Danforth (R. S.)**, Fraktionier. 4001°A.
- Daniel (A.)**, Zuckercouleur 1212°D.
- Daniels**, Tödl. Ausgang eines mit Germanin behandelten Falles v. Pemphigus vulgaris 3215.
- Daniels (A. L.)** s. Gulick (A. W.).
- Daniels (E. J.)**, Beim Feuerverzinken ablaufende Rkk. 1678.
- Daniels (F.)** s. Hoffman (R. M.); Vernon (E. L.).
- Daniels (F. C. T.)** s. Bethlehem Steel Comp.
- Daniels (L. C.)** s. Selden Research and Engineering Corp.
- u. **Schwindt (C. J.)**, Granuliertes Phthalsäureanhydrid 1516°A.
- Danilowitsch (A. J.)** s. Petrow (G. S.).
- Dankert (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Dann (A. T.)**, **Davies (W.)**, **Hamby (A. N.)**, **Paul (R. E.)** u. **Semmens (G. S. C.)**, Phthalylfluorid 2093.
- Dann (W. J.)**, Überführ. d. Vitamins A v. d. Alten zu d. Jungen bei Säugetieren 251. — s. Birch (T. W.).
- Danner (P. S.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Dansi (A.)**, Rk. A.- HNO_3 in Ggw. v. Metallnitraten 2077. — Weißes Knallquecksilber 2234. — Einw. d. K-Nitroacetats auf Metallsalze 2524.
- , **Mamoli (L.)** u. **Cioeca (B.)**, Anwend. v. Reineckesäure bei analyt. Verss. mit organ. Basen 1485.
- Dantlo (G.)**, Kopallöl 2181.
- Dantzer (J.)** u. **Prat (D. de)**, Notions générales sur les fils textiles [4075].
- Darbaker (L. K.)** s. Cotton (A.); Wiczorkowski (J.).
- Darboven (J. W.)**, Aufschließen cellulosehalt. Stoffe mitt. HCl 2339°D.
- Darby (W. J.)** s. Day (P. L.).
- Darbyshire (J. A.)**, App. für Kathodenzerstäub. 2980.
- Darco Sales Corp.**, **Owen (W. L.)** u. **Herr (E. W.)**, Alkohol aus Melasse dch. Gär. 327°A.
- Darex Akt.-Ges. für Kautschukverarbeitung**, Verf. zum Schutze lebender Pflanzen 1340°Oe.

- Darling (C. S.), Konstrukt. u. Verwend. v. Zentrifugalpumpen 644.
- Darling (E. R.) s. Cornstalk Products Co.
- Darlington (H. T.) s. Oil Corp. of America; Schuster (M. B.).
- Darmois (E.) u. Chalin (R.), Kryometrie v. Elektrolyten im geschmolzenen Hydrat $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 575.
- u. Murgier (M.), Einfl. v. Molybdaten auf d. Rotationsvermögen v. Xylose 1764.
- Darraha (W. A.), Biegsame W.-dichte Pappe 2023* A. — Faserstoffplatten 3831* A.
- Darrin (M.) s. Burt (F. N.) Co.
- Darroch (D. G.), Schutzanstriche 1688.
- Darrow (M. S.) u. Sweeney (L. S.), Raffinat. v. Mineralölen 3849* A.
- Darsey (Van M.) s. Parker Rost Proof Co.
- Darwin (C. G.), Theorie d. Strahl. 1403.
- Darzens (G.), Glycid. Synth. v. Aldehyden 929.
- u. Levy (A.), Synth. v. α, α -dimethylierten aliph. Aldehyden v. hohem Mol.-Gew. 1761. — Darst. d. Aldehyde dch. Abbau d. Säuren 2237.
- u. Meyer (M.), Synth. d. Aldehyde 2531.
- Das (P. C.), Weibliche Sexualhormone 1636.
- Das Gupta (I. C.), Widerstandsfäh. Formstücke aus akt. Kohle 2859* D. — s. Acton (H. W.).
- Dassonville (M.), Kunstwolle 1378* F.
- Dastur (R. H.) u. Asana (R. D.), Einfl. v. polarisiert. Licht auf d. Bldg. v. Kohlehydraten im Blatt 1958.
- Datta (A. C.), Im Ultraviolett liegende Bande d. SiCl_4 902.
- Datta (A. K.), Absorptionsspekt. v. HBr u. HJ 1899.
- Datta (J.) s. Goswami (M.).
- Datta (S.) s. Bose (D. M.).
- Daudt (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daugherty (S. B.), Trenn. v. Gasgemischen 2853* A.
- Daunois s. Labbé (M.).
- Dauphinee (J. A.) s. Allott (E. N.).
- Daur (E.), Entsäuer.-Anlage Syst. Bücher 3114.
- Daur (R.) s. Fuchs (W.).
- Daure (P.) s. Dupont (G.).
- Dauwalter (A. N.), Verflüchtig. d. F beim Herst. v. Milchgläsern 1670.
- Davenport (R. W.) s. Chicago Pneumatic Tool Comp.
- Davey (W. P.) s. Acken (M. F.); Hollabaugh (C. B.); McLachlan (D.).
- David (L.), Emuls.-Verf. 637. — Nachw. v. gleichzeit. Anwesenh. v. Luminal u. Veronal 1327. — Best. v. Morphin. 3. Mitt. 3604.
- David (L. F.), Klärzentrifuge 2477* F.
- David (W. T.), Brown (J. E.) u. Din (A. H. El), Innere Energie v. Gasen nach d. Explos. 748.
- Davidsohn (I.) s. Better (E. J.).
- Davidsohn (J.), „Kernseife“ u. d. Verwend. v. Harz für Kernseifen 1219. — Verseif.-Verf. für d. Best. d. Reichert-Meißl-Zahl 1866, 3818. — Fetthärt. ohne H_2 2758. — Alkalität verd. wss. Seifenlsgg. u. ihre Beeinfluss. dch. freies Alkali 2887. — Best. v. Alkaliseife u. Kalkseife in d. Fetten 3515.
- Davidson (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davidson (A. W.), Löslichk.-Gesetz für ideale Lsgg.; Anwend. auf W.-Salzsystat. 3173.
- u. Brown (G. G.), Hochdruck-Dest.-Anlage v. Paraffin-KW-stoffen 1713.
- Davidson (D.) s. Bogert (M. T.).
- Davidson (G.) s. Laucks (I. F.) Inc.
- Davidson (W.), Mischen v. Kohlen zur Kohsherst. 2199.
- Davidson (W. M.) s. Watson (C. J.).
- Davies (C. W.) u. Banks (W. H.), Dissoziat. d. Essigsäure in W. 2786.
- u. Innes (R. F.), Best. d. Puffersalze u. d. Acidität in d. wss. Extrakten lotharger Leder 1557.
- Davies (D. G.) s. Bury (C. R.).
- Davies (D. R.) u. Quastel (J. H.), Dehydrierr. dch. Hirngewebe. Wrkg. v. Narcotics 2972.
- Davies (E. B.) s. Mason (R.).
- Davies (E. C. H.), Fundamentals of physical chemistry [729].
- Davies (G.), Hassid (M. J.) u. Taylor (M.), Elektrolyt. Überführ. v. W. 2. Mitt. Elektrolyse v. NaCl -Lsgg. 1253.
- Davies (G. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (J. S. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (R. I.), Heilbron (I. M.) u. Irving (F.), Nitrier. v. 3-Methoxyacenaphthenchinon u. 2-Methoxynaphthalsäureanhydrid 608.
- Davies (R. J.), Na-Lichtquelle 89.
- Davies (W.) s. Dann (A. T.).
- u. Dick (J. H.), Wrkg. v. Metalloxyden auf Benzotrichlorid u. Benzalchlorid 601.
- Davies (W. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phenoxyphenyldichlorphosphin 1612.
- Davies (W. J.), Bergwerkssprengstoffe u. Dynamite niedr. D. 3397.
- Davion (L.), Baustoffe, Kunstmarmor o. dgl. 3769* F.
- Davis (A. C.), Prüf. d. Druck- u. Bruchfestigk. v. Portlandzement 2453.
- Davis (A. G.) s. Gasoline Products Co.
- Davis (A. M.) u. Levin (M.), Klebstoff 3034* A.
- Davis (B.), Erforsch. d. physikal. Welt 1894.
- Davis (C. B.) u. Curtis (G. M.), Blutjod. 1. Mitt. Best. d. Blutjodgeh. 979.
- Davis (D. S.), Verh. v. SO_2 gegen W. 1918. — Berechn. d. F.-Erniedrig. 1973. — Berechn. d. Kp.-Erhöhh. 1973. — Nomogramm für d. Cu-Ammoniumviscosität v. Lumpenmischsch. 2020.
- Davis (E. F.), Wärmebehandl. u. Herst. kleiner Automobilteile 670.
- Davis (E. W.) u. Crowdes (G. J.), Elektr. Eig. v. Kautschukisolierr. 97.
- Davis (F. V.), Schimmelbefall an Materialien aus Seide-Celluloseacetat 2762.
- Davis (G. F.), Schlichten oder W.-Dichtmachen v. Fasern 3384* A.
- Davis (G. H. B.), Wrkg. v. Paraflo auf kristalline Paraffinstrukt. 3655.
- Davis (G. P.), Vulkanisieren v. Kautschuk, Kautschukmilch oder -Lsg. 3506* E.
- Davis (H. L.), Kp.-App. 3218.

- Davis (J. D.) s. Fieldner (A. C.).
 — u. Hanson (O. G.), Einfl. inerte Zusätze auf d. Verkok-Eigg. v. Pittsburgh-Kohle 163.
 Davis (N. R.) s. Associated Electrical Industries Ltd.
 Davis (R. E.) u. Carlson (R. W.), Elektr. Spannungsmesser u. Mess. innerer Spann. 1505.
 Davis (R. F.), Anstrichbewitter. in d. trop. Zone v. Florida 3007.
 Davis (T. L.) u. Elderfield (R. C.), Alkylnitroguanidine 2394.
 Davis (W. A.) s. Eyre (J. V.).
 Davis (W. H. H.), Haarwaschmittel 1859*E.
 Davis (W. J.) s. Tress Co.
 Davis (W. T.), Reinig. v. Mineralölapp. 3849*A.
 Davison (A. W.), Faktoren für d. Erfolg bei d. Wollwäsche 530.
 Davison (G.) s. Laucks (I. F.) Inc.
 Davisson (C. J.) u. Calbick (C. J.), Elektronenlinsen 894.
 Dawankow, W.-lösl., bei d. Paraffinoxydat. gebildete Carbonsäuren 3648.
 Dawans (A.), Rosten u. Agglomerieren v. Erzen u. Hüttenprodd. 3356*A., D., E.
 Dawbarn (M. C.) u. Farr (F. C.), Schwankk. d. Trocken-Gew. u. d. J.-Geh. v. Schilddrüsen v. Schafen 959.
 Dawidowski (B. L.) s. Sappir (I. M.).
 Dawidson (E.) s. Pilat (S.).
 Dawihl (W.), Härt. beim Kalksandstein 3117.
 — s. Hirsch (H.).
 Dawson (C. R.), Ström. in einer Diffusionszelle mit porösem Diaphragma 1916.
 Dawson (C. W.) s. Britton (S. W.).
 Dawson (D. H.) s. Johnston (H. L.).
 Dawson (E. F.), „Mol“-Gewicht erspart Zeit 876.
 Dawson (H. M.), C. E. Whiteley 1393.
 — u. Dyson (N. B.), Hydrolyse v. Salzen halogensubstituierter aliph. Säuren in wss. Lsg. 3157.
 — u. Hall (G. V.), Katalyt. Effekte v. Säuren in wss. u. wss.-alkohol. Lsgg. 1399.
 — u. Key (A.), Best. d. Dissoziat.-Konstanten v. Säuren in wss.-alkohol. Lsgg. infolge d. katalyt. Effekte 1400.
 — u. Lowson (W.), Katalyt. Wrkg. v. Säuren auf d. Geschwindigk. d. Ester-Hydrolyse in Bezieh. zur Esterkonz. u. d. Natur d. Säure 728.
 —, Pycock (E. R.) u. Spivey (E.), Bisulfationkatalyse bei d. Hydrolyse v. Estern 3867.
 — u. Spivey (E.), Katalyt. Wrkgg. v. Weinsäure, Na-Bitartrat u. Puffergemischen 179.
 Dawson (T. R.) u. Waye (B. E.), Formenschmiermittel 1361.
 Dawson (W. T.) s. Sanders (J. P.).
 Dawydowa (N. P.) s. Putochin (N. I.).
 Day (D. E.), Raffinat. v. Mineralöldestillaten 3660*A.
 Day (E. L.), Holzdest. 1833*A.
 Day (P. L.) u. Darby (W. J.), Vitamin G (B_2) in Früchten 3212.
 Daynes (H. A.), Mess. d. W.-Absorpt. dch. Kautschuk 1032. — Gas analysis by measurement of thermal conductivity [3476].
 Deakers (T.) s. Dunn (M. S.).
 Dean (J. M.), K-Gutta 3636.
 Dean (R. S.) s. Western Electric Co. Inc.
 Dearden (W. H.) s. International Standard Electric Corp.
 Debacher (M. O.) s. Klooster (H. S. Van).
 Debenedetti (B.) s. Tonegutti (M.).
 Deberag, Deutsche Beratungsgesellschaft für die chemische und metallurgische Industrie, Zerkleinern, Zerreißen, Kneten, Mischen u. Trocknen 159*D. — Cellulosederivv. 159*D. — Dest. 4010*E.
 Debierné (A.), Radioakt. Subst. 3873.
 Debois (G.), Muskelglykoxie nach Injekt. v. Glucose. Rolle d. Vagus 1969.
 Debska (U.) s. Szperl (L.).
 Debucquet (L.) u. Velluz (L.), Krystallisierte organ. S-Verbb. 2929. — Darst. v. MoO_3 u. Sulfiden im krystallisierten Zustand 2929.
 Debye (P.), Zerstreuung v. Licht dch. Schallwellen 2047.
 — u. Sears (F. W.), Streuung v. Licht dch. Ultraschallwellen 182.
 Dechamps (G.) s. Osterrieth (J. W.).
 Decherf (E.), Schmieden u. Gesenkschmieden v. Leichtmetallen u. Ultraleichtmetallen 1837.
 Deckert (W.), Gasrestnachw. bei Äthylenoxyd-durchgas. 838. — Gasschutz bei Äthylenoxyddurchgas. 2150.
 Declercq (A.) s. Dumont (P.).
 Decock (J.), Ni-Cu-Legier. 1510*F.
 Décombe (J.), Acylessigester 759. — Kondensat. d. Phenole mit Dimethylamin u. CH_3O 3188.
 Decorative Comp., Gemusterte Lincrusta 2488*D.
 Dédek (J.) u. Ivančenko (D.), Technolog. Bewert. d. Rübe 3013.
 Deditius (R.) s. Fangauf (R.).
 Deelen s. Coltof (W.).
 Deeney (J. J.), Lichtbeständigk. v. Druckfarben. 1. Mitt. 2612.
 Deér jr. (E.), Himbeersirup 3016.
 Defays (V.), Entw. d. Hochofens 3619.
 Défi s. Carburateur Défi.
 Deflandre (M.), Krystallstrukt. v. Diaspor 2075.
 Deforge (A.), Äschern in frischem Äscher 1390. — Alte Äscher 1390.
 Defries (R.), Zukunft v. Schwammgummi 3250.
 Deganello (M.), Wrkg. v. $AgNO_3$ u. CH_3O auf Eiweiß u. Mikroorganismen 1643.
 Degiorgi (H.) s. Zappi (E. V.).
 Degkwitz (R.), Lipide u. Ionen [3204].
 Degtjar (M.) s. Akulow (N.).
 Degtjarewa (A.) s. Bespolow (I.).
 Dehlinger (U.), Umwandl. v. festen Metallphasen. 4. Mitt. Kinet. Kurven eines Ausscheid.-Vorganges 892. — Rekrystallisationstheorie 1569. — Aufbau d. Krystalle. 1. Mitt. 3535.
 — u. Glocker (E.), Resistenzgrenzen bei Mischkrystallen mit ungeordneter Atomverteil. 2. Mitt. 2507.
 — u. Mendl (F.), Festigkeitseigg. v. β' -Messing 116.
 —, Osswald (E.) u. Bumm (H.), Umwandl. v. Co-Einkrystallen 2777.

- Dehlinger (U.)** u. **Wiest (P.)**, Änder. d. Gitterkonstante bei Mischkrystallbildg. u. Korngröße 1733.
- Dehn (K.)** s. Fischer (Franz).
- Dehn (W. M.)** s. Ballard (D. A.); Capps (H. H.).
- , **Jackson (K. E.)** u. **Ballard (D. A.)**, Identifizier. v. Kohlehydraten 2286.
- Dehne (K.)**, Deuton-Säurehahn 1488.
- Dehut (V.)**, Antiseptica in d. Schokoladen- u. Zuckerwarenfabrikat. Nachw. d. Benzoesäure 2478.
- Dehydro Co. u. Fuchs (F. E.)**, Trennen v. W. u. Mineralölen in wss. Emuls. 2629* A.
- u. **Kaplan (P.)**, Trennen v. W. u. Mineralölen 2629* A. — Zerstör. v. Mineralöl-W-Emuls. 3657* A.
- Dei (C.)**, Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Funkenpotential in Luft 23.
- Deiches (S.)**, Bleilagermetall 3361* Oe.
- Deidesheimer (F.)**, Monolith. Straßendecken 356* D.
- Deines (G.)** u. **Kleinschmit (R.)**, Aciditätsbest. in Waldböden. 2. Mitt. 3771.
- Deines (O. v.)**, Koll. S 2375.
- Deininger (J.)**, Mikrosublimat. u. Mikro-F.-Best. 3971.
- Deinse (F. van)** s. Berthelot (A.).
- Deisinger (W.)** s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Deiss (E.)** s. Bauer (O.).
- Deitz (V.)**, Dampfdruck v. krystallinem Bzl. u. Cyclohexen 2373. — s. Andrews (D. H.).
- u. **Andrews (D. H.)**, Symmetrie d. Bzl.-Mol. 3308.
- Déjardin (G.)**, Spektroskop. Anwendd. d. elektrodenlosen Entlad. 2516.
- u. **Latarjet (R.)**, Spektrale Empfindlichk. d. Cs₂O-Photokathoden 3288.
- DeKay (H. G.)** s. Lee (C. O.).
- Dekker (J.)** u. **Dekker-Koers (C. H.)**, Baktericide Eigg. d. AgCl 1958.
- Dekker (K. D.)**, Glucosezers. 216.
- Dekker (W. A. L.)** s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Dekker-Koers (C. H.)** s. Dekker (J.).
- Delaby (R.)**, Charonnat (R.) u. Janot (M.), Radioaktivität d. Wässer d. Belchen 1756.
- Delacour (A.)**, Brüche v. Wasserrohrkesselrohren 3781.
- Delarozzière (F.)**, Zerstäubungstrochn. 273. — Geschichte d. W.-freien AlCl₃ 476.
- Delattre-Seguy (J.)** s. Universal Oil Products Co.
- Delaunay (B.)**, Geometr. Krystallographie. 1. Mitt. 1573.
- Delauney (A.)**, Best. v. Hg-Spuren als HgJ₂ 1326.
- Delaville (M.)** s. Cornillac (A.).
- Delbaere (L. J.)**, Kolloidosmot. Druck d. Blutes bei Anwend. verschied. Membrane 1469.
- Delbanco (A.)** s. Brönsted (J. N.).
- Delbart (G.)** u. **Lecoivre (E.)**, Kupolofeneisen mit niedr. u. sehr niedr. C-Gehh. 2602.
- Delco-Remy Corp., Seabury (R. L.)** u. **Murray (L. W.)**, Stromabnehmerbürste 1665* A.
- Deleplanque (P.)**, Extrahieren v. gerbstoffhalt. Hölzern 2634* F.
- Delerry (P.)**, Künstl. Brennstoff 4080* E.
- Deleuil (G.)**, Schutz v. Fischen gegen „Rötung d. Haut“ 1701* F.
- Deleuse (A.)**, Prüf. v. Formsand 3619.
- Delfs (D.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Delfs (E.)** s. Holmes (H. N.).
- Delhomme (M.)**, Kesselspeise-W. 1827.
- Dell (E.)**, Stadtgaszerzeng. aus Braunkohlenbriketts u. Braunkohlengaskoksverwend. 347.
- Delloye (R.)**, Schnelles Abkühlen v. splitter-sicherem Glas 658* D.
- Delph (A. E.)** s. Whittaker (C. M.).
- Deltex Comp., Chapin (E. S.)** u. **Jacoby (A. H.)**, Dämpfen v. Farb. u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 510* A.
- Delvaux (J. G.)**, Mittel zum Herabsetzen d. Gefrierpunktes v. W. 1489* Belg.
- Delvaux (P.)** s. Baerts (F.).
- Demann (W.)**, Extrakt. v. Steinkohlenteerpechen 3835.
- Dember (H.)** s. Barth (G.).
- Dembo (L. H.)** s. Rittinger (F. R.).
- Demeter (K. J.)** u. **Mossel (H.)**, Bakteriöl. Wrkg. v. neuzeitl. Milcherhitzungsapp. [1366].
- Deming (H. G.)**, Introductory college chemistry [1570].
- Demjanenko (W. N.)** u. **Boltina (M. W.)**, W.-Enthärt.-Mittel 2733* Russ.
- Demmer (A.)** s. Hertel (E.).
- Demolis (A.)** s. Briner (E.).
- Demolon (A.)** u. **Bastisse (E.)**, Rolle d. Anionen bei d. Ausflock. d. koll. Tones dch. K-Salze 2228. — Bind. d. SiO₂ an koll. Ton 2229.
- Demontvignier (M.)** s. Labarthe (A.).
- Demougin (P.)**, Adsorpt. v. Gasen u. Dämpfen dch. akt. Kohle u. Kieselsäuregel 1420. — Löslichk. v. Schießbaumwolle 2496.
- Dempster (A. J.)** s. McPherson (A. I.).
- u. **Holzer (R. E.)**, Lichterreg. in Ne dch. Li⁺-Ionen 3885.
- Denecke (W.)**, Korros.-Forsch. 2604.
- Dénes (A.)**, Lichtabsorpt. d. Globinhämo-chromogens u. Best. d. Farbstoffgeh. d. Blutes 798.
- Dengin (N. I.)**, Nadelholzöle [515].
- Dengler (A.)**, Aufbringen v. licht- u. waschechten Bildern auf Webstoffe 2178* Oe.
- Dengler (F. P.)** s. Brown (L. M.).
- Denham (W. S.)** u. **Allen (A. L.)**, Hygroskop. Feuchtigk. v. Seide verschied. Ursprungs 2018.
- u. **Dickinson (E.)**, Quell. v. Seide 2018.
- u. **Lonsdale (T.)**, Festigk.-Eigg. v. Seidenfäden 2018.
- Denham-White (A.)**, **Brahmachari (U.)** u. **Maity (B. B.)**, Therapeut. Wert v. Thio-sarmin in d. Syphilis-Behandl. 3735.
- Denigès (G.)**, Nachw. v. Cu-Spuren dch. oxydationskatalyt. Eigg. gegenüber Mn bei Ggw. v. NaOBr 1326. — Colorimetr. Best. v. Aspirin 1661. — Unterscheid. v. Aspirin u. Cresopyrin 1820. — Wrkg. d. J auf Meerwasser 1923. — Formaldoxim als Reagens für d. Metalle d. Fe-Gruppe u. für Mn 2145. — Nachw. u. Best. d. Ni in Co-Salzen 2146. — Analyt.-chem. u. mikrochem. Untersg. über d. Sulfonamide 2985.

- Denis (P.), Öl v. *Pentaclethra Eetveldeana* 3514.
- Denison (G. H.) s. Kemp (J. D.).
- Denison (V. S.), Papiermacherei 1394.
- Denivelle (L.) s. Battegay (M.).
- Denman (H. B.), Bremsbelag 516* A.
- Denner (H.) s. Meisenheimer (J.).
- Denning (P. S.) s. Schundler (F. E.).
- Dennis (E. A.) s. Dennis (J. W.).
- Dennis (J. W.) u. Dennis (E. A.), Kühlfl. 4000* A.
- Dennis (W. I.), Insekticid 3773* Can.
- Dennison (D. M.) s. Fonda (G. R.); Hardy (J. D.).
- u. Uhlenbeck (G. E.), Zweiminimes Problem u. NH_3 -Mol 2781.
- Dennison (M.) s. Korenchevsky (V.).
- Dennison (M.) s. Sampson (M. M.).
- Denny (F. E.), Wrkg. chem. Reizmittel auf Wachstum u. Stoffumwandl. v. in Winter-ruhe befindl. Pflanzen 3586.
- Dent (H. M.) s. General Plastics Inc.
- Denton (F. M.) u. Cramp, Dimenss. fundament. Einheiten 1589.
- Denys (G.), Salicylsäure bei d. Gär. 326. — Alkohol dch. Gär. 327* F. — A. aus Zuckerrohr 4060.
- Denz (F. A.) s. Grimmett (R. E. R.).
- Depew (H. A.), Oberflächenzerstör. v. Kautschuk 1208.
- Deplanche (A.), Kohle-Kopierpapier 884* F.
- Deplanque (R.) s. Ohle (H.).
- Derapkowa (E. B.) s. Schmidt (A. A.).
- Derbigny (I. A.) s. Sherman (H. C.).
- Derby (I. H.) s. Reilly (P. C.).
- Derclaye (M.), Hochöfen großer Leist. 3619.
- Deretschej (E. G.), Gewinn. d. Nichteisenmetallgierr. [846].
- Derewjagin (A. A.), Essigsäure aus d. Retortendämpfen d. trockenen Holzdest. 711* Russ.
- Derjagin (B.), Elast. Eigg. dünner W.-Schichten 3870.
- Derkatschew (D. I.), Hydrometallurgie d. oxyd. Kupfererze des Koksass-Dshartassklagers [1842].
- Derkatschew (N. D.), Pottaschefabrikat. [2594].
- Derksen (J. C.), Gelatinieren u. Krystallisieren 1719. — s. Katz (J. R.).
- Dermatoid-Werke P. Meissner, A.-G. u. Michael (A.), Verzierungsverf. für Celluloid o. dgl. mit Abziehbildern 874* A.
- Dernbach (W.), Kochsalzersatzmittel 458.
- Derome (P. J.), Düngemittel 2457* F.
- Derr (R. B.) s. Aluminium Co. of America.
- Derrett-Smith (D. A.) u. Nodder (C. R.), Mit Küpen- oder unlösl. Azofarbstoffen gefärbte Materialien bei d. Cl-Bleiche 1354.
- Dervichian (D. G.), Oberflächen u. Mol.-Volumina in Oberflächenlsgg. (Mol.-Gew.-Best.) 2230. — s. Marcelin (A.).
- Desai (B. N.), Dialyse bei d. Unters. v. Koll. 1263. — Krit. Potential für d. Elektrolyt-koagulat. eines Koll. 1913. — Lad. u. Viscosität koll. Lsgg. 2377.
- u. Nabar (G. M.), Einfl. d. Acidität v. Gelatine-Lsgg. auf Fäll.-Verzöger. u. Löslichk. v. Ag_2CrO_4 2068.
- Nabar (G. M.) u. Barve (P. M.), Lad. u. Stabilität koll. Au- u. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Lsgg. 3547.
- Desai (J. B.) s. Prasad (M.).
- Desai (M. S.), Dissoziationswärme v. F_2 u. latente Verdampf.-Wärme v. Li 577.
- Desalbres (M.), Terpentinöl 3504.
- Desch (C. H.), Alter. u. Alterungshärt. v. Metallen 1838.
- Deschamps (I.), Sublimieren zerkleinerter fester Stoffe bei gleichzeitig. chem. Umsetz. 2589* Belg.
- Deschamps (J.), Stahlherst. in Stahlgießereien 3775.
- Deschiens (M.), Natürl. Lacke 2005.
- Desdouits (A.), Compoundier. v. Lokomotiven-ölen 1881.
- Deshusses (J.) s. Deshusses (L. A.).
- Deshusses (L. A.) u. Deshusses (J.), Analyse u. Normalisier. d. rohen u. „löslichen“ Karbolineums 1878.
- Desodt s. Langeron; Paget.
- Despande (A. R. R.) s. Samuel (R.).
- Desparmet (E.) s. Soc. An. Brevets Etran-gers Lefranc & Cie.
- Despujols (V.-J.), A. 2477* F.
- Dessau (M. M.) u. Bashford (J. A.), Kautschukplatten 3636* F.
- Dessner (G.), Rk. d. Furfurols mit NH_3 u. NH_3 -Derivv. 3079. — Furfuröl u. Derivv. in d. Kautschukindustrie 3133.
- Destouches (J.-L.), Quantisierung 3871.
- Desvergnès (L.), Unterr. über d. bei d. Fabrikat. d. Diphenylamins gebild. Teere 50. — Trimethylentrinitramin oder Hexogen 1448.
- Detroit Electric Furnace Co., Crosby (E. L.) u. Rhoads (A. E.), Graues Gußeisen mit verbesserten Eigg. 3359* A.
- Detwiler (E. B.) u. Willard (M. L.), Metall-salze d. β -Naphthylamins u. dessen Chlorhydrat 941.
- Deulofeu (V.), Choladiensäure 438. — Mol.-Gew. v. l-Erythrose 2084.
- u. Bavo (J. E.), Cholesterin-Best. in Galle u. Duodenalsondenfl. 3336.
- u. Mendive (J.), Aminosäuren. 3. Mitt. Piperonylanilin 1118.
- Deuticke (H. J.), Einw. v. Adenosinphosphorsäure auf Dehydrier.-Vorgänge dch. pflanzl. u. tier. Fermente. 2. Mitt. 622. — Einfl. v. Adenosin u. Adenosinphosphorsäuren auf d. isolierten Meerschweinchenuterus 2138. — s. Embden (G.).
- Deutler (H.), Abhängigk. d. Zugspann. v. d. Verform.-Geschwindigk. 3624.
- Deutsch (W.), Korros. u. Konstrukt. im Schrifttum 122.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H., Punktförm. Strahlungsquelle hoher Intensität im ultravioletten Gebiet 1666* D.
- Deutschbein (O.), Linienhafte Emiss. u. Absorpt. d. Cr-Phosphore 905. — Spektren d. Cr in Kristallen 2651.
- Deutsche Bekleidungsindustrie G. m. b. H., Kunstseide, Filme u. dgl. aus Cellulose, Cellulosederivv. usw. 873* F.
- Deutsche Carborundum-Werke G. m. b. H., Dch. Hartkautschuk gebundene Schleifkörper 3232* D. — Feuerfeste Gegenstände, bes. Schmelztiegel 3484* D.
- Deutsche Edelstahlwerke A.-G., Erhöhd. d. Schnittaltigk. v. mit Ce u. V legiertem

- Werkzeugstahl 1007**D.* — Schmelztiegel für Indukt.-Öfen 2165**F.*
- Deutsche Erdöl-A.-G., Heyne (M.) u. Behrendorf (B.),** Reinig. bzw. Verwert. v. Abwässern 3522**D.*
- Deutsche Gasflücht-Auer-Ges., Wollin (K.), Smolczyk (E.) u. Engelhard (H.),** Anzeigen d. Erschöpfung v. Stoffen für d. Gasreinig. 1982**A.*
- Deutsche Gasolin A.-G.,** Abscheiden v. Öl aus Bleicherde 714**E.*
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler,** Erzeug. hoher Temp. dch. gas- oder staubförm. Brennstoffe 353**E.* — Cyanidbäder zum Härten v. Fe u. Stahl 1005**E.* — Kondensat.-Prodd. aus Aldehyden 1015**Schw.* — Heterocycl. Basen 1018**D.*, 2747**D.* — Aufarbeit. v. Edelmetallabfällen 1511**E.*, 1512**E.* — Inberührungbringen v. Gasen oder Dämpfen mit festen pulverförm. Stoffen 1823**D.* — Reine Be-Verbb. 2295**E.* — Entfernen v. freiem Chlor aus Cl-halt. Material 2445**E.* — Entwässern oder Entsäuern v. Mineralölen 2768**D.* — Elektrolyt. Aufarbeit. v. Edelmetalllegier. 3362**F.* — Höhere Ketone 4035**F.* — s. British Industrial Solvents Ltd.
- u. **Eisenlohr (H.),** Weißstrübungsmittel 831**D.* — Als Porzellanfarbe verwendbares Gelb 993**D.*
- u. **Gorhan (A.),** W.-freier A. 2185**A.*
- u. **Hundt (W.),** Bleichen v. ungebeuchter Baumwolle 3827**D.*
- u. **Roka (K.),** Aceton dch. Überleiten v. Acetylen-W.-Dampfgemischen über Katalysatoren 1352**D.*
- u. **Vieweg (K.),** Stabile H₂O₂-Phosphatverbb. 3761**D.*
- u. **Walter (H.),** Bldg. u. Trenn. v. Gas- u. Dampfgemischen 673**D.* — Addit.-Prodd. aus C₂H₂ 3364**D.*
- u. **Walter (H.) u. Schulz (H.),** Aceton 3629**A.*
- u. **Weiss (L.),** Adsorpt. v. HCl 86**D.*
- u. **Werner (K.),** Cellulosefettsäureester 535**D.*
- u. **Wiesler (K.),** Acetaldehyd aus A. 3786**D.*
- Deutsche Houghton Fabrik u. Hanusch (H.),** Härten v. Eisen u. Stahl 1005**F.* — Zementieren v. Stahl u. Fe 3359**E.*
- Deutsche Hydrierwerke A.-G.,** Fl. Seifen 529**F.* — Hochschmelzende Wachsester 715**D.* — Emuls.-Wachs 865**D.* — Spalt. v. Carbonsäureestern 1015**D.* — Stärke-Lsgg. 2185**D.* — Hydrophile Stoffe 2334**F.* — Gleichzeit. Lösen v. Kautschuk u. Nitrocellulose 2472**D.* — Bakteriengärverf. 3137**D.* — Biochem. Prozesse u. Umsetztz. dch. Bakterien 3509**D.* — Umwandl. v. Wachsestern bzw. Wachsgemischen in Fettsäuren 3516**D.* — Dithiocarbamate 3787**E.* — Netz-, Reinig.- u. Emulgiermittel 3792**F.* — Bäder zur Behandl. v. Stoffen aller Art 3793**F.* — Geruchsverbesser. v. Holzgeistölen 3847**D.*
- Deutsche Linoleumwerke A.-G. s. Mühlinghaus (H.).**
- Deutsche Maizena G. m. b. H.,** Stärkeschichten für Schallaufzeichn. 3250**D.*
- Deutsche Oelfabrik Grandel & Co.,** Verbundglas 658**D.*
- Deutsche Pyrotechnische Fabriken A.-G.,** Nebelmisch. 1063**F.*
- Deutsche Spiegelglas A.-G.,** Glas mit starker Absorpt. d. U.-V.-Strahlen u. freier Durchlässigk. d. sichtbaren Spektr. u. d. Wärmestrahlen 481**D.*
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke A.-G.,** Förder. v. korrosionsgefährl. Fl. 274**D.*
- Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt u. Leiber (F.),** Photograph. Bilder dch. Belicht. u. Entw. v. Halogensilberschichten 887**D.*
- Deutsche Viscobil Oel A.-G.,** Schmieröl für Verbrenn.-Kraftmaschinen 355**D.*
- Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie,** Prüfen d. Dehnungsvorgänge bei Fasern, Garnen usw. 1380**D.*
- Devereux (E. D.) u. Etchells (J. L.),** Hefeextraktmedium zur Best. d. Bakteriengeh. v. Milch nach d. Plattenverf. 2332.
- Deville (E. S.-C.),** Manuel de chimie gazière [1555].
- Devin,** Nahtmaterial für chirurg. Zwecke 3101.
- Devoto (G.),** DE. v. Fl. 8. Mitt. 3166.
- u. **Ratti (A.),** Einfl. organ. Stoffe auf d. Abscheid. v. Metallionen an d. Hg-Tropfkathode 1094.
- Dewael (A.),** Hexennitrile 44. — Dimere d. Pentennitrils 45.
- Dewaey (E.),** L'agglomération des minerais de fer [2170].
- Dewey (C. S.) u. Lefforge (P. K.),** Feuchtigk.-Adsorpt. dch. Ruß 1184.
- Dewey (P. H.),** Adsorpt. v. Oxalsäure dch. Al-Hydroxyd 3062.
- Dewey and Almy Chemical Co.,** Kautschukasbest.-M. 1210**F.* — Korn. Natronkalk 3763**D.*
- u. **Neiley (S. B.),** Wärmeempfindlichmachen v. Kautschukmilch 2753**A.*
- Dewhurst (M. E. R.) u. Glasspool (V. M.),** Kosmet. Zubereit. 1362**E.*
- Deutschenko s. Kon.**
- Deyrup (A. J.) s. Hammett (L. P.).**
- Deysner (E. F.) s. Nichols (B.).**
- Dhar (N. R.) s. Ahobalacharya (C.); Bhagwat (W. V.); Bhattacharya (A. K.); Mittra (R. N.); Sharma (R. D.).**
- Dhein (A.) s. Remy (T.).**
- u. **Remy (T.),** Physiol. Grundlage d. Kalisalzdüng. 2738.
- Dhére (C.),** Fluorescenz d. Phylloerythrins u. Strukt. seiner Fluoreszenzspektren 615. — Spektroskop. u. spektroph. Studium biol. Fluoreszenzen 3743.
- Diätetische Nahrungsmittel-Fabrik A. Cahnfeld & Co.,** Stärkearme bzw. stärkefreie Nahr.-Mittel für Zuckerkranken 87**D.*, 1321.
- Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd.**
- Diamond Match Co. u. Cruser (F. V. D.),** Imprägnieren v. Pappe oder Papier mit geschmolzenem S 532**A.*
- Dianowa s. Rumjantzewa (E. I.).**
- Diaz (J. O.),** Theorie d. Elektrolyte. 1. Mitt. 2223.
- Dibbern (H.),** AsH₃-Vergift. 2276.

- Dibelka (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (A.).
- Dick (J. H.)** s. Davies (W.).
- Dick (L. C.)**, Best. eines Alkaloides oder d. Gesamtalkaloide in Tabletten 2438.
- Dick (M.)** s. Smith (F.).
- Dickens (F.)**, Jodessigsäure, Glutathion u. Gewebsglyoxalase 2959.
- Dickens (P.)** u. **Brennecke (R.)**, Potentiomet. Maßanalyse im Eisenhüttenlab. 5. Mitt. Best. v. Mo 1325. — Potentiomet. Best. d. Mo im Stahl 3984.
- u. **Thanheiser (G.)**, Potentiomet. Maßanalyse im Eisenhüttenlab. 3. Mitt. Best. v. Fe u. V u. Best. d. V im Ferrovanadin 91; 4. Mitt. Best. v. Fe u. Cr in Fe-Cr-Legier. 91; (Zusammenfass.) 976. — Potentiomet. Best. v. Fe u. V im Ferrovanadin, v. Fe u. Cr im Ferrochrom 2726.
- Dickey (J. B.)** s. Gilman (H.); Hartman (W. W.).
- Dickey (V. L.)**, Perkolat. bei d. Bereit. v. Rhabarbertinktur 3466.
- u. **Nitardy (F. W.)**, Tinctura Strychni 2430. — Span. Pfeffer tinktur 3466.
- Dickhäuser (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Dickie (L. F. N.)** s. Thompson (W. O.).
- Dickie (W. A.)** s. Celanese Corp. of America.
- Dickin (J. H.)** s. Field (A. J.).
- Dickinson (B. N.)** s. Hoard (J. L.).
- Dickinson (E.)** s. Denham (W. S.).
- Dickinson (E. A.)** s. Gray Processes Corp.
- Dickinson (R. G.)** s. Leermakers (J. A.); Mc Morris (J.).
- Dickmann (H.)** s. Hesse (E.).
- Didier (E.)** u. **Didier (G.)**, Pflasterplatten u. dgl. 833*F.
- Didier (G.)** s. Didier (E.).
- Didier (J. J. V.)**, Mischen 2853*E.
- Didier-Werke A.-G.**, Silicamörtel 3233*D. — Feuerfeste Mauerwerke 3346*D.
- Diebold (A.)**, Färben v. Lsgg. oder Emuls. v. Asphalt, Teerdestillaten u. dgl. 2351*F.
- Diebold (W.)** s. Klenk (E.).
- Dieckhoff (J.)**, Bzl.-Vergift. dch. Verschlucken 1161.
- Diedrich (P.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Diefenbach (O. L.)**, Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels dch. Hypophysenvorderlappensexualhormon u. thyreotropen Wirkstoff 3588.
- Diefenbach (W. H.)**, Tox. Wrkgg., Symptome u. homöopath. Verwend. v. Bzl. 3216.
- Diegmann (H.)**, Schaumgummi 3250.
- Diehl (C.)** u. **Sherick (S. T.)**, Isolier-M. 1339*A.
- Dieke (G. H.)** s. Meggers (W. F.).
- Diels (O.)**, Dehydrier. d. Cholesterins u. d. Cholsäure 3321.
- Diem (E.)** s. Fangauf (R.).
- Diemair (W.)**, Zus. 1932er Himbeermutter-säfte 148. — Farbstoffveränder. im Heidelbeerwein 4060. — s. Bleyer (B.).
- Diéner (F.)**, Bakteriöl. Prüf. d. Butter 1041, 3258.
- Dienake (J. W.)** s. Sjollema (B.).
- Dienst (K.)**, Verbesser. d. Mahlfähigk. v. Brotgetreide 2333*D.
- Dienz (H.)**, Behandl. d. Seekrankh. mit Thalassan 2138.
- Dienschlag (E.)** u. **Schürmann (H.)**, Entphosphor. v. Fe dch. Oxydat. 2601.
- , **Züllgen (M.)** u. **Poetter (H.)**, Eisenerze für d. Hochofen 664.
- Dierichs (A.)** s. I. G. Farbenindustrie
- Dierker (A. H.)**, Korngröße u. Verteil. d. Bindemittels in einem synthet. Formsand 1501.
- Dierks (K.)** u. **Becker (M.)**, Inhalt v. Parovarialcysten 2833.
- Dieryck (J.)** s. Chargaiff (E.).
- Diesbach (H. de)** u. **Lempen (H.)**, Benzoyl-deriv. d. Indigos 2106.
- Dietel (E.)**, Sicherheitsglasind. 1337. — Kondensat.- u. Polymerisat.-Prodd. für Sicherheitsglas 1670.
- Dietel (F. G.)**, Melanophorenhormon. 1. Mitt. 956.
- Dieter (P.)** u. **Grisard (G.)**, Farb. aufgehellte Straßenoberfläche 2901*Schwz.
- Dieterich (H.)** s. Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Dieterle (H.)** u. **Salomon (A.)**, Dehydrier. v. Phytosterinen mit S. 1. Mitt. 1297. — Lupeol. 2. Mitt. 1297.
- , **Salomon (A.)** u. **Rosenfelder (W.)**, α -Amyrin. 2. Mitt. 3453.
- u. **Schaffnit (K.)**, Solanthren, ein Nebenalkaloid aus Kartoffelkeimen 1135.
- Dietmann (H.)**, Physiol. — Pharmakol. — pharmazeut. Praxis. 1.—6. Mitt. 966.
- Dietrich (J. C. & H.)** s. Vogtländische Maschinenfabrik (vorm. J. C. & H. Dietrich) A.-G.
- Dietrich (K. R.)**, Imprägnieren v. Korkschwimmern 3655. — s. Fritzweiler (R.).
- Dietrich (M. A.)** s. Laval (De) Separator Co.
- Dietrich (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Dietrichson (G.)**, **Bircher (L. J.)** u. **O'Brien (J. H.)**, Normaldichte v. NH_3 1593.
- , **Orleman (C. W.)** u. **Rubin (C.)**, D. v. NH_3 bei verminderten Drucken u. ihre Bez. zum At.-Gew. v. N, d. Gaskonstante R u. d. Grenzmolvolum V_0 1594.
- Dietsch (G.)**, Magnetostrikt. ferromagnet. Stoffe 188.
- Dietz, Zellstoffkochermörtel** 3034.
- Dietz (A.)**, Einbringen d. Subst. in d. Viktor Meyer-Verdampf.-Kammer 1167.
- Dietz (E. M.)** s. Conant (J. B.).
- Dietz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Franck (K.).
- Dietzel (A.)**, Na-Ca-Doppelcarbonate als Verwitter.-Prodd. v. Natron-Kalkgläsern 478.
- Dietzel (R.)** u. **Müller (G.)**, Reinheitsgrad offizineller Arzneimittel 3102.
- u. **Steeger (O.)**, Zersetzlichk. v. Alkaloiden in wss. Lsg. 6. Mitt. Ekgonin 3966.
- Diggin (M. B.)** s. Hanson-van Winkle-Munasing Co.
- Diggs (S. H.)** s. Page jr. (J. M.).
- Dijk (J. A. van)** s. Waterman (H. I.).
- Dijkstra (N. D.)** s. Backer (H. J.).
- Dike (T. W.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- Dill (D. B.)** s. Book (A. V.).
- Dill (H.)**, Paraphenylendiamin als Feinkornentwickler 2501.

- Dill & Collins Co. u. Schwalbe (H. C.)**, Papier 3519*A.
- Diller (H.)**, Teigwarenfälschsch. 1863.
- Dillinger (J. F.)** s. Bozorth (R. M.).
- Dillingham (C. K.)**, Asbesttextilien 3821.
- Dilthey (W.) u. Harenberg (F.)**, Heteropolare. 19. Mitt. Phenoxy-, Phenthio- u. Phen-selenogruppen als Auxochrome in Triphenylcarbeniumsalzen 2244.
- u. **Schommer (W.)**, Heteropolare. 20. Mitt. Farbe d. arylierten Cyclopentadienone 3186.
- Dima (M.)** s. Otin (C.).
- Dimitrijevic (I.)** s. Gaja (J.).
- Dimitriu (M.)** s. Casimir (E. E.).
- Din (A. H. El.)** s. David (W. T.).
- Dinamite Nobel (Soc. Anonima Italiana)**, Trimethylentrinitramin 1019*F.
- Dingemans (J. J. J.)**, Colorimetr. Best. v. Glycerin in Glycerinseifen 529. — Farbrk. auf Glycerin u. Zuckerarten in Safran 3223.
- Dingemanse (E.)** s. Freud (J.).
- u. **Kober (S.)**, Steiger. d. Blutzuckerspiegels dch. Vorderlappensexualhormon aus Schwangerenharn 3960.
- Dingmann (T.)** s. Schenck (R.).
- Dingwall (A.) u. Beans (H. T.)**, Cr in Tumoren 1319.
- Dinkels (P.) & Sohn** s. Rheinische Maschinen- u. Apparatebau-Anstalt P. Dinkels & Sohn.
- Dinkin (L.)**, Best. d. Zuckers im Urin 3993.
- Dinsmore (R. P.)**, Labor.-Gummiprüf. u. Praxis 3013.
- Dioszeghy (D. v.)**, Auswert. d. Hochofenbetriebszahlen 2302.
- Dipied (J.)**, Lack- u. Farbbeizmittel 515*F. — Reinig.- u. Farbertfern.-Mittel 3132*E.
- Dippel (C. J.)**, Thermostatenbatterie 3104. — s. Boer (J. H. de); N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Dirac (P. A. M.) u. Harding (J. W.)**, Lichtelektr. Absorpt. v. H-ähnlichen Atomen 20.
- Directie van de Staatsmijnen in Limburg**, Düngemittel 999*F.
- Dirkse-van Schalkwyk (H. A.) u. Hector (J. M.)**, Bodenbakterien. 1. Mitt. Azotobakter in Böden v. Transvaal 4018.
- Dirrigl (M.)**, Neotropin, ein Farbstoffpräp. 82.
- Dispersions Process Inc. u. Mitchell (J. K.)**, Reinigen v. Rohkautschuk, Gutta, Guayule u. dgl. 139*A. — Wiedergewinn. v. Fasern u. Kautschuk aus Abfallmischsch. 4056*A.
- Distillers Co. u. Hildebrandt (F. M.)**, A. 1698*E.
- u. **Lockey (J.)**, Belüft. v. Fll. 3376*E.
- Ditchburn (R. W.)**, Oberflächenbeweg. zerstäubter Teilchen 2379. — Emiss.-Wahrscheinlichk. für ein stoßendes Atom 3164. — s. Braddick (H. J. J.).
- Ditman (L. P.) u. Cory (E. N.)**, Anfall v. Kornmotten auf Zuckerlsgg. 3235.
- Ditmar (R.)**, Parakautschuk nach d. Verf. „first paramaker“ 139. — Thiazole als Beschleuniger d. Kautschukvulkanisat. u. Beschleunigertheorie 1031. — Viscositätsänder. v. Tauchkautschuklsgg. beim Rühren 1208. — Vulkanisat.-Verzögerer 2324. —
- Verwert. v. Kautschukmilch 2879. — Transparente warmvulkanisierte Tauchwaren aus Latexkonzentraten 3011. — Ester d. Acrylsäurereihe als Lösungsm. für Kautschuk u. Nitrocellulose 3248.
- Ditt (M.)** s. Funk (H.).
- Dittler (C.)**, Bleich. v. Bzn.- u. Bzl.-extrahierten Knochenfetten 2188.
- Dittler (E.)**, Kaolin-Bldg. 3691.
- u. **Köhler (A.)**, Mischkristallbildg. im ternären System An-Ab-Cg 1106.
- Dittmann (A.)**, Sn-Lagerstätten in Spanien u. Portugal 1602.
- Dittmar (F.)** s. Seck (W.).
- Dittmer (M.)** s. Wöllnerwerke G. m. b. H.
- Dittrich (E.)**, Einfl. d. Druckes beim Angriff v. H₂S auf Stähle 3625.
- Diver (G. R.)** s. Lozinski (E.).
- Divine (R. E.)**, Verhüt. d. Ranzigwerdens v. Seifen 695*A.
- Dixon (B. E.)**, Aminoverbb. d. Pt.-Chloroammine 2526. — s. Read (H. H.).
- Dixon (J.)** **Crucible Co., Thomsen (J. E.) u. O'Laughlin (J. J.)**, Schmiermittelkomposit. 2350*A.
- Dixon (J. K.)**, Rkk. v. H-Atomen mit Hydrazin u. NH₃ 370.
- Dixon (R. A. M.)**, J. Priestley 3402. — Briefe v. J. Priestley 3402.
- Dixon (T. J.)**, Vorr. zur Isolier. v. Explos. in chem. Fabriken 1664.
- Dixon (W. E.)**, Practical pharmacology [636].
- Djatschkowski (S. I.)**, Einfl. v. tiefen Temp. auf d. Zustand koll. Systat. 1419.
- Dłuski (A.)**, Beseitig. d. Geruchs v. Aborten, Kanälen u. dgl. 2445*Poln.
- Dmitrow (W. W.)**, Harzester 685*Russ.
- Doan (G. E.) u. Myer (J. L.)**, Lichtbogenschiweißen 497.
- u. **Weed (J. M.)**, Metallniederschlag beim elektr. Lichtbogenschiweißen 299.
- Doane (F. B.)**, Vergl. d. magneto- u. röntgenograph. Prüfverf. für Rohrschweiß. 1995.
- Dobiński (S.)**, Elektr. Polarisat. v. S in CS₂ 2651.
- Dobke s. Ramsauer (C.)**.
- Dobmaier (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Dobrochotow (M. N.)**, Gorjatzkowna (O. P.), Falkowa (E. A.), Pankul (L. I.) u. Utechin (D. N.), Eisenerze v. Sigasino-Komarowsk u. Inzersk [3434].
- Dobrochotowa (E. A.)** s. Teplow (I. T.).
- Dobrowolny (F. I.)** s. Roessler and Hasslacher Chemical Comp.
- Dobrowolska (S.)** s. Przylecki (S. J. v.).
- Dobrowolski (R.)**, Aufarbeit. v. Paraffinölfrakt. 2350*Poln.
- Dobry (A.) u. Duclaux (M. J.)**, Cellulose u. ihre Derivv. 3. Mitt. Echte Lsgg. u. Farbe 411.
- Doby (G. v.)**, Enzyme u. Salzionen. 4. Mitt. Saccharase-Konz. in Penicillium glaucum bei N-Mangel 1303.
- Dockerty (S. M.)** s. Bronson (H. L.).
- Dodd (E. N.)** s. Britton (H. T. S.).
- Dodd (F. R.)**, Spontane Verbrenn. oder Entzünd. v. Heu 2331.
- Dodds (E. C.)** s. Cook (J. W.).
- u. **Gallimore (E. J.)**, Best. kleiner Oxalsäuremengen 271.

- Dodds (E. C.), Lawson (W.) u. Robertson (J. D.),** Schwankk. im Blutjodgeh. bei Hyperthyreoidismus u. nicht-tox. Kropf 1961.
- Dodds (M. L.) s. Cox (G. J.).**
- Dodé (M.) s. Matignon (C.).**
- Dodge (B. F.),** Physikal.-chem. Faktoren bei d. Konstrukt. v. Hochdruckanlagen 1176.
- Dodge (F. D.),** Mol.-Verbb. d. Eukalyptols 2723.
- Doebbeling (S. E.) s. Caldwell (M. L.).**
- Döderlein (J.),** Ketone 1715*E.
- Döpel (R.),** Energet. Wechselwrg. beim Korpuskularstoß 1894. — Unters. d. negativ geladenen H-Atoms auf Lichtemiss. im photograph. erfassbaren Gebiet 2649.
- Doerell (E. G.),** H_3PO_4 in d. Hopfendüng. 4018.
- Dörfeldt (W.) s. Blanck (E.).**
- Doerffel (F.) s. Rosin (P.).**
- Doerfinkel (F.) s. Titanium Pigment Co.**
- Doering (U.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.**
- Doering (U. W.) s. Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.**
- Dörr (E.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Dörr (Walter),** Goethe u. Apotheker Spielmann 721.
- Dörr (Wilhelm),** Standardmeth. zur Best. d. Nicotins 2186.
- Does (J. J. de), Gorter (E.) u. Seeder (W. A.),** In vivo-Best. d. Kalkgeh. d. Knochensyst. bei Rachitis 1964.
- Doeuve (J.),** Dehydrotriser. v. Menthoglykol 3445. — Pyrolyse d. Menthoglykols u. Isopuleglylacetats 3930.
- Dogadkin u. Pantschenkow (G.),** Kautschuk in Lsgg. u. Oberflächenbeschaffenh. 1531.
- Doherty (H. L.) s. Doherty Research Co.**
- Doherty Research Co. u. Brandt (D. G.),** Spalten v. KW-stoffölen 1060*A.
- u. **Doherty (H. L.),** Dest. v. KW-stoffölen 546*A.
- u. **Merley (S. R.),** Esterreinig. 3243*A.
- Dohogne (A.),** Mg-Sulfat u. Feuchtigk.-Geh. d. Gerbextrakte 1719. — s. **Botson (R.).**
- u. **Rezabek (G.),** Wrkg. d. Bichromats in d. Pelzfärberei 2316.
- Dohrn (M.) s. Fierz-David (H. E.); Schering-Kahlbaum A. G.**
- Dohse (K.) s. Keppeler (G.).**
- Doisy (E. A.) s. Katzman (P. A.); Mac Corquodale (D. W.).**
- Doja (M. Q.),** Cyaninfarbstoffe 1452.
- Dokkum (T.) s. N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie.**
- Dolch (M.),** Brennstoff-Unters. zur rechner. Durchdring. d. Kohlenumsetz. im Betrieb 1876.
- u. **Schindler (R.),** Deh. Druckerhitz. mit W. bewirkte Veränder. d. Inkohl.-Zustandes lignit. Braunkohlen 346.
- Dolch (P.),** Chem. Grundlagen d. Wassergaserzeugung. 877. — Einw. v. Wasserdampf auf Kohle u. Koks 3521.
- Dolejšek (V.) u. Dráb (K.),** Kinematograph. Unters. d. Entlad. im Ionenrohr 2654.
- Dolgow (K.) u. Markow (I.),** Mehrfache Verwert. d. Kochlaugen bei d. Monosulfatverf. zur Darst. v. Zellstoff 2890.
- Dolin (B. T.) s. Fishberg (E. H.).**
- Dolinek (A.),** Ausbeute- u. Verlustberechn. im Zuckerfabriksbetrieb 1859. — Berechn. d. Melassemenge in d. Rohzuckerfabrik 2010. — Invertzuckerbest. in Rohzuckern 2882.
- Dolique (R.),** Re. d. Element Nr. 75 1753.
- Doliwo-Dobrowolski (W. W.),** Geometr. Eig. d. Kyanitkrystalle d. Lagerstätten Borisowka, Süd-Ural [1924].
- Dolk (H. E.) s. Thimann (K. V.).**
- Dollins (C. B.) s. Bishop (E. R.).**
- Dolomite Inc. u. Barrett (H. N.),** Magnesiahalt. Kalkstein 1829*A.
- Dolove a Prumyslove Závody dríve Jan Dav. Starck,** Straßenbelag aus Braunkohlenteer 3851*Tschech.
- Dolt (M. L.) s. Calco Chemical Co.**
- Domagk (G.) s. Moll (T.).**
- Domange (P.),** Schnell trocknende Schreib-tinte u. Druckschwärze 2499*F.
- Domański (T.) u. Suszko (J.),** α -Isochinidin 3569.
- Dominik (W.) u. Przedpětski (B.),** Fl. Brennstoff für Verbrenn.-Motoren 2029*Poln.
- Dominikiewicz (M.),** Bau d. Kaolins u. Chem. d. Ultramarine. 1. Mitt. 918. — 2.7-Dioxy-3,6-dinitrofluoran als Reagens für reduzierenden Zucker 939, 3705. — Bau d. Ultramarine. 1. Mitt. Techn. Ultramarine als Grundsubstanz für Unters. 1920.
- , **Opieńska-Blauth (J.) u. Metze (Z.),** Jodvasogene 3595.
- Dominikowski (W. N.),** Kalisalpeterlagerstätten im Kurdistan u. Salpeter in d. U. d. S. S. R. 652.
- Dominion Rubber Co. u. Mc Gavack (J.),** Kautschukfilme u. -platten aus Kautschukmilch 3636*Can.
- Dommerich (K. H.),** Festigk.-Eigg. bewässerter Salzkristalle. 4. Mitt. Plastizitätsbeginn gleichmäßig abgelöster Steinsalstäbchen 2910.
- Dommissie (J. P.),** Wertbest. v. Gasöl 2345.
- Domnitsch (K. M.) u. Michelson (A. F.),** Rost-Bldg. u. Fe-Rostschutz dch. Phosphatier. [2607].
- Don (C. S. D.) s. Jenkins (C. E.).**
- Donadieu (A. M.),** Isoliermittel 2160*F.
- Donaldson (J. W.),** Kokillennmaterial. 2. Mitt. Therm. Eigg. v. Kokilleneisen 3621.
- Donaldson (W. T.) s. Texas Co.**
- Donat (J.) s. Scholl (R.).**
- Donder (T. de),** Affinität. III. Teil. 1. Mitt. 176.
- u. **Dupont (Y.),** Relativist. Verallgemeiner. d. Diracschen Gleichg. 180. — Relativist. Theorie d. Elastizität u. d. Elektromagnetostrikt. 1075.
- Donk (E. C. van), Steenbock (H.) u. Hart (E. B.),** Mangelhaftigk. d. Milch in d. Ernährung. (Mn, Energie u. Hypophyse) [2572].
- Donle (H. L.),** Dipolmomente v. Bzl.-Deriv. mit frei drehbaren Substituenten 3309.
- Donnelly (L. H.),** Best. v. Formaldehyd u. Benzaldehyd 3989.
- Donnan (F. G.),** Membrangleichgewichte 750.
- u. **Guggenheim (E. A.),** Thermodynamik d. Membrangleichgewichte 750.
- Donnay (J. D. H.) s. Morse (H. W.).**

- Donnet (M.)** s. Gay (L.).
Dono (T.), Cu-Zeitalter im alten China. 1. Mitt. 1394.
Donovan (J. D.) s. Winne (A. W.).
Donovan (P. P.) s. Reilly (J.).
Donovan (R. C.), Entkeimen v. Fil. 1655* Ung.
Donskaja (D. B.) s. Finkelstein (W. S.).
Doogs (K.), Kunstseide auf Spinnspulen mit nachgieb. Auflage 2341*D.
Dooren (J.) s. Waterman (H. I.).
Doppler (C. L.) s. Reinders (W.).
Dorabalska (A.), Mikroanalyt. Stud. d. radioakt. Stoffe 1896. — Anormale therm. Effekte bei radioakt. Mineralien 3677. — s. Štěrbá-Böhm (J.).
—, **Niwiński (T.)** u. **Turska (E.)**, Spezif. Wärme radioakt. Mineralien 1737.
Doran (C. A.), App. für Verester. u. Fraktionier. 3971.
Doran (W. E.), Elektrometer-Ventil-pH-Messer 1815.
Dorcas (M. J.) s. Baxter (G. P.); Supplee (G. C.).
Dore (J. I.) s. Watson (C. J.).
Dorée (C.), Methods of cellulose chemistry [1140].
Dorenfeldt (Holtan) (M.), Best. d. Gesamt-S in Zellstoffablaugen 869, 2338.
Dorfner (J.), Steinzeugbrand 2157.
Dorion (J. F. A. A. M.), Rauch- u. Rußteilchen aus Gasen 2588*F.
Dorken (E.), Anstrich- u. Imprägnier.-Mittel 2323*D.
Dorman Long & Comp. Ltd. u. Wright (H. E.), Baustahl 4031*E.
Dornauf (J.), Desoxydat. u. Entschwefel. v. Ni u. Ni-Legier. dch. Li 1504.
Dorner (W.) u. **Ritter (W.)**, Anaerob. Verschuß mit Pyrogallol 3642.
— u. **Staepli (J.)**, Bezahl. d. Milch nach Qualität. 4. Mitt. Reduktaseprobe 1216.
Dornow (A.) s. Leuchs (H.).
Dorogan (D.) s. Renescu (N.).
Dorogi (I.) s. Dorogi es Tarsa Gummigyar R.-T.
Dorogi (L.) s. Dorogi es Tarsa Gummigyar R.-T.
Dorogi es Tarsa Gummigyar R.-T., Dorogi (I.) u. **Dorogi (L.)**, Aufblasbare Kautschukgegenstände 3637*Can.
Dorough (G. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Dorr Co., Eindicken v. Brei oder Schlamm in Absetzapp. 3226*E.
—, **Keefer (C. E.)** u. **Wachter (F. C.)**, Behandl. v. Abwasserschlämm 2445*A.
— u. **Lund (N. B.)**, Behandl. v. Abwässern 3480*A.
— u. **Rankin (R. S.)**, Aufarbeit. v. Abwasserschlämm 2445*A.
Dorsch (K. E.), Chemie d. Zemente [288]. — Erhärt. u. Korros. v. Zement. 3. Mitt. Viscosität während d. Abbindens 2452.
Dortheimerówna (G.) s. Dziewoński (K.).
Dory (P.), Schwarzfärben farb. Baumwollen 4041.
Doser (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rodrian (H.).
Doskocil (J.), Agglomerierte Kernsande 488.
Dosne (R.) s. Canadian International Paper Co.
Doss (K. S. G.), Formel für d. Fluorometrie 3683.
Dostál (V.) s. Dubský (J. V.).
Dotterweich (A. J.) s. Automatic Water Softener Co.
Dotti (L. B.) s. Scott (E. L.).
Dotzel, Färben v. Papier 3517.
Dougherty (G.) u. **Taylor (W. H.)**, Kondensat. d. Thiophenole 2940.
Doughnut Machine Corp. u. Blinn (H. M.), Behandl. v. Zucker zum Bestreuen v. Nahrungsmitteln 526*A.
Doughty (R. H.) s. Baird (P. K.).
Douglas (C. B. E.), Gediengen Haarsilber 2384, 3301.
Douglas (R. W.) s. Proctor (R. F.).
Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Dourdine (A.), Legierr. Mn-Ni 1729.
Dousselin (D.) u. **Dumanois**, Explos. in Luftkompressoren 1881.
Douthwaite (A. H.) s. White (W. H.).
Dove (A. B.), Feuerverzink. v. Fe u. Stahl 2307.
Dove (L. P.) s. Stee (R. M.).
Dow (H. H.) s. Dow Chemical Co.
Dow Chemical Co., Barstow (E. O.) u. Heath (S. B.), Körniges entwässertes Gemisch v. CaCl_2 u. MgCl_2 655*A. — Behandl. fester Stoffe mit Gasen 2991*A. — Konz. HCl-Gas 3115*A.
— u. **Britton (E. C.)**, Benzoesäure 310*A.
— Halogenierte Benzoesäurederiv. 311*A.
—, **Britton (E. C.)** u. **Bryner (F.)**, Trenn. v. o- u. p-Oxydiphenyl 1516*A., 1517*A.
—, **Britton (E. C.)** u. **Holmes (R. D.)**, Aminophenole u. primäre Amine 126*A. — Trenn. v. N-Monoalkyl- u. N-Dialkylaminen d. Benzolreihe 1516*A.
—, **Britton (E. C.)** u. **Mills (L. E.)**, 1-Oxy-2,4-dinitro-6-cyclohexylbenzol 488*A.
—, **Britton (E. C.)** u. **Slagh (H. R.)**, Phosphorhalogenverbb. 655*A. — Sekundäre Arylamine 674*A. — N-Alkylier. v. arom. Aminen 1515*A.
— u. **Chamberlain (L. C.)**, J aus natürl. Wässern 2859*A.
— u. **Coleman (G. H.)**, Trenn. v. o- u. p-Oxydiphenyl 1517*A. — Äthylidenchlorid 3364*A.
—, **Coleman (G. H.)** u. **Mills (L. E.)**, Halogenwasserstoffsalze v. Aminen 2314*A.
— u. **Dow (H. H.)**, Wärmeträger 4001*A.
— u. **Dressel (G. F.)**, Reinig. v. Cl enthaltendem fl. Br 828*A.
—, **Gann (J. A.)** u. **Gross (W. H.)**, Färben v. Gegenständen aus Al u. Al-Legier. 1012*A.
—, **Gann (J. A.)** u. **Reynolds (F. L.)**, Mg-Legier. 1680*A.
— u. **Grebe (J. J.)**, Fl. Mittel für Wärmeaustausch 471*A. — Br aus Seewasser o. dgl. 1493*A.
—, **Grebe (J. J.)** u. **Boundy (R. H.)**, Br aus Seewasser o. dgl. 827*A.
— u. **Grether (E. F.)**, 4-Amino-2-halogen-diphenyläther 126*A. — Azofarbstoffe 316*A. — Alkyläther halogenerter p-Oxydiphenyle 1517*A. — Aminodiaryläther

- 1843* A. — Carbonate v. Salicylsäureestern 2279* A. — Derivv. v. Diarylthern 2317* A. — Antipyrin 2979* A. — Acylverb. d. 4.4'-Diaminodiphenyloxyds 3596* A.
- Dow Chemical Co., Grether (E. F.) u. Keener jr. (J. L.),** 1-Amino-2-chlor-4-nitrobenzol 308* A.
- u. **Hale (W. I.),** Phenol aus Chlorbenzol 309* A.
- **Hale (W. I.) u. Britton (J. W.),** Phenol aus Chlorbenzol 309* A. — Naphthol aus Chlornaphthalin 309* A. — Phenole aus aromat. Halogen-KW-stoffen 309* A.
- **Harlow (I. F.), Kenaga (I. A.) u. Dressel (G. F.),** Br 3611* A.
- **Harlow (I. F.) u. Ross (O. C.),** Bromierte KW-stoffe 1682* A.
- u. **Heath (S. B.),** Abscheiden v. $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$ aus CaCl_2 -halt. Lsgg. 827* A, 2157* A. — Konz. Halogenwasserstoffgase 1828* A. — Pulverförm. W.-freies MgCl_2 2734* A.
- **Marschner (R. F.) u. Stoesser (W. C.),** Bisdiphenyloxyd 312* A.
- u. **Mills (L. E.),** Trenn. v. Halogenbenzoesäuren, o- u. p-Chlor- bzw. Brombenzoesäuregemischen 311* A. — Acylier. v. Aminen 2315* A. — Reinig. v. Halogenwasserstoffsäuren v. Aminen 2315* A.
- **Nutting (H. S.) u. Rowley (H. H.),** Spalt. v. KW-stoffölen 3523* A.
- **Perkins (R. P.) u. Petrie (P. S.),** Alkoxyarylamine 1843* A.
- **Plant (R. A.) u. Brooks (M. E.),** M. für Gußformen 3493* A.
- u. **Putnam (M. E.),** Halogenierte KW-stoffe 1350* A. — Aromat. Amine 1515* A.
- **Putnam (M. E.) u. Mills (L. E.),** Halogenwasserstoffsäuren v. Aminen 2315* A.
- u. **Schwiegler (C. C.),** CS_2 1843* A.
- u. **Smith (A. E.),** Überführen v. bas. MgCl_2 in MgCl_2 mit nicht mehr als einem Mol. Krystallwasser 477* A.
- u. **Stoesser (W. C.),** Trennen v. CuCl u. NH_4Cl 2594* A.
- **Strosacker (C. I.) u. Pelton (E. L.),** Salze aliph. Säuren 307* A.
- u. **Weidemann (G. H.),** Gußformen für Leichtmetalle 1195* A.
- **Weiss (M. L.) u. Bardsley (C. F.),** Diarylguanidine 506* A.
- u. **Williams (W. H.),** Alkalisalze d. Oxydiphenyle 311* A.
- Dowlen (T. H.)** s. Richfield Oil Co. of California.
- Downing (F. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.),** Wrkg. wiederholter Cocainosen auf d. Hund 2579. — Wrkg. wiederholter Cocainosen auf d. Ratte 2579. — Einfl. v. Barbitat auf d. Cocainvergift. bei d. Ratte 2973.
- Downs (C. E.)** s. Harding (V. J.).
- Dox (A. W.),** Äthyl-N-N'-bisbarbitat 2948.
- Doyle (J. E.)** s. Eagle-Picher Lead Co.
- Doyle (W. L.),** Backlin-Kirk-Verbrenn.-Kammer zur Mikrobest. v. C u. Lipoiden 2435.
- Dráb (K.)** s. Dolejšek (V.).
- Drabkin (D. L.) u. Austin (J. H.),** Spektrophotometr. Studien. I. Mitt. Spektrophotometr. Konstanten für gewöhnl. Hämoglobinderiv. im Blut v. Menschen, Hunden u. Kaninchen 1469.
- Drachev (S. M.),** Löslichk. d. festen Bodenphase in W. 2864.
- Draeger (H.),** Entgift. industr. Anlagen 2031.
- Dragone-Testi (G.),** Mikrochem. Abtrenn. d. Cellulose in pflanzl. Membranen 2086.
- Dragstedt (C. A.)** s. Gebauer-Fuelnegg (E.).
- Dragunow (S. S.)** s. Nauchny Institut po udobrenijam imeni Prf. Ssamoilowa.
- Draisbach (F.)** s. Benckiser (J. A.).
- Drake (E. J. R.),** Entfett. v. Wolle 699* Aust.
- Drake (N. L.) u. Cooke (G. B.),** Methylisopropylcarbinol 404.
- Drake (W. V.)** s. Sandin (R. B.).
- u. **McElvain (S. M.),** Rk. organ. Halogenide mit Piperidin. 3. Mitt. Cyclohexylbromid u. Butylbromide 3197.
- Drapeau jr. (J. E.)** s. Glidden Co.
- Dratschew (S.) u. Kalaschnikowa (R.),** Konservier. v. W. 3485.
- Dreaper (W. P.),** Au-Pt-Legier. 303* Can.
- Dreifuß (M.) u. Staab (A.),** Best. v. Zn in Al u. Al-Legier. 1484.
- Dreisch (T.),** Gesamttemiss. heißer CO_2 3281.
- Drenckhan (M.)** s. Frahm (R.).
- Drescher (F. K.),** Peridotit v. Kaersut (Grönland) 755.
- Drescher (K.),** Eisenerzaufbereit. 489.
- Dresdener Gold- & Silber-Scheide-Anstalt Fritz & Co.,** G. m. b. H., Naht- u. faltenlose Hohlkörper für zahnärztl. Zwecke 3496* D.
- Dreshfield (A. C.)** s. Paper Maker's Chemical, Corp.
- Dressel (G. F.)** s. Dow Chemical Co.
- Dressel (J. W.),** Leberpräp. 3103* A.
- Drew (H. D. K.),** An Pt u. Pd gebundene Gruppen 3551.
- u. **Head (F. S. H.),** Methylenblauderiv. 3451.
- **Pinkard (F. W.), Preston (G. H.) u. Wardlaw (W.),** Isomerie bei d. Palladiumaminen 3549.
- u. **Wyatt (G. H.),** Anomalie bei d. Platetetramminen 2526.
- Drews, Unterscheid. v. Raffinerie- u. Rohzucker-Fabrikmelasse** 3253.
- Drewsen (P.)** s. Hinde & Dauch Paper Co.
- Drexler (K.)** s. Goßner (B.).
- Dreyer (J.) u. Myklebust (J.),** Flachdruckformen 1205* D.
- Dreyer (K. L.)** s. Tammann (G.).
- Dreyer (U.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
- Dreyfus (C.),** Celluloseäther 534* F. — Für ultraviolette Strahlen durchläss. Glas 994* Can. — Überzugs-MM. 1671* Can. — Verminder. d. elektr. Auflad. bei Textilfasern 1871* F. — Textilstoffe 1872* F. — Muster auf Web- u. Wirkwaren aus organ. Cellulosederiv. 2339* A. — Samt 2487* A. — Bedrucken v. thermoplast. Cellulosederiv. enthaltenden Stoffen 3247* Can. — s. British Celanese Ltd.; Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- u. **Ellis (G. H.),** Farb. Cellulosederivatfilme 3633* Can.

- Dreyfus (C.) u. Moss (W. H.)**, Phenolaldehydharze 1530*Can.
 — **u. Platt (H.)**, Bedrucken v. Geweben 3247*Can.
 — **u. Schneider (G.)**, Gegenstände aus plast. MM. 3830*Can.
 — **u. Whitehead (W.)**, Celluloseacetatseide 3264*Can.
Dreyfus (H.), Cellulose 159*E., F., 340*E., 340*F. — Celluloseäther 160*E., F., 341*F., 341*E., F., 342*F. — Fettsäureanhydride 307*E., 308*E., 1514*E., 2173*F. — Aliph. Säuren u. ihre Ester 307*E. — Präpp. für Färbereieffekte für Gewebe, Fäden oder Filme aus Celluloseestern u. Äthern 314*F. — Verzucker. v. Cellulose 340*E. — Celluloseester 342*E. — Cellulosederiv. 533*F. — Vorbehandl. v. Cellulose für d. Verester. 535*E. — Schlichte-, Appretier.- u. Imprägnier.-Mittel aus Polyvinylid. 1871*F. — Behandl. v. Textilmaterialien 1872*E. — Abtrenn. v. W.-Dampf aus Dämpfen aliph. Fettsäureanhydride 2173*F. — Mehrwert. Alkohole 2313*F. — Behandl. v. künstl. Fäden u. dgl. 2626*E. — Behandl. v. Textilmaterialien 2626*F. — Kunstseide 3263*Can. — Anhydride aliph. Carbonsäuren 3365*F. — Netz-, Reinig.- u. Schlichtemittel 3368*F. — Hydrat. v. Olefinen 3497*F. — Acetaldehyd 3498*F., 4035*E. — Konz. aliph. Carbonsäuren 3498*F. — Färben v. Celluloseäther enthaltenden Gebilden 3632*Can. — Spalt. v. KW-stoffen 3847*E. — Aliph. Alkohole 4034*E.
 — **u. Hall (A. J.)**, Behandl. v. Kunstseide 3387*Can.
 — **u. Taylor (W. I.)**, Kunstseide 3263*Can.
Dreyfus-Sée, Les stéroïdes irradiés en thérapeutique [83].
Dreyspring (C.) s. Krügel (C.).
Driessche (J. V. G. van den), Amorpher C u. H₂ 829*E.
Driessen (F.), Einfl. d. W. bei d. Bind. d. Al-Beizen 3500.
Drigalski (W. von), Schädig. dch. Vitamin A 3211. — **s. Kauffmann (F.)**.
Driggs (F. H.), s. Westinghouse Lamp Co.
Drigo (A.), Magnet. Widerstandsbeeinfluss. d. Ni bei transversalen Magnetisier. unter verschied. Tempp. 27.
Drigo (I. L.) u. Gulajew (A. S.), Durchsichtige M. aus Kartoffeln 854*Russ.
Drilhon (A.), Glucose u. Häut. d. Crustaceen 2832.
Drinberg (A. J.), Kunstharze als Lackrohstoffe 1029. — Celluloseestersole 3427.
 — **u. Tjurin**, Gelkontrakt. bei d. Lackhautbldg. 852.
Drisch (N.), s. Dufraisse (C.).
Driver (E.) u. Colton (E.), E.- u. Löslichk.-Best. bei tiefen Tempp. 1973.
Driver-Harris, s. Etablissements Driver-Harris.
Drowsow (N. S.), Diphenylguanidin 2675.
Drossbach (O.), s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
Drucker (C.), Widerstandsanomalie d. reinen Bi 739.

- Drucker (C.) u. Proskauer (E.)**, Physikal.-chem. Taschenbuch [1571].
Druckerei & Kartonnagen, vorm. Gebr. Obpacher A.-G., Übertrag. v. Bildern, Zeichnn. u. dgl. auf Textilunterlagen 2178*E.
 — **u. Tarso (O.)**, Übertrag. d. Holzmaserr. 3651*E.
 — **u. Terlinden (W.)**, Übertrag. v. Bildern, Zeichnn. u. dgl. auf Textilunterlagen 2178*E.
Druckrey (H.), Einfl. v. Veränderr. im Gleichgewicht d. Sexualhormone auf Blutgerinn. u. Blutungsverhältnisse 1306.
Druzska (O.), Erhöhd. d. Hygroskopie d. KClO₃ dch. KCl 1717.
Drumm Battery Comp., Elektr. Akkumulator 986*Schwz.
Drummond (D. G.), Ultrarotabsorpt. v. Quarz 1583.
Drummond (J. C.), s. Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.); Rea (J. L.).
Druyvesteyn (M. J.), Energiebilanz d. positiven Na-Säule 24. — Geschwindigk.-Verteil. d. Elektronen in d. positiven Säule 3421.
 — **u. de Groot (W.)**, Temp.-Strahl. v. Flammen u. Gasentladd. 190.
Dryden (L.), Schwere Mineralien d. Küstenebene v. Maryland 922.
Dryer (C. G.), s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.
Duary-Serra (J.), Imprägnier. v. Textilstoffen mit Latex 2338*F.
Dubarry, s. Maurice (P.).
Dubarskaja (L.), s. Owetschkiss (E. S.).
Dube (H. L.), s. Prakash (S.).
Dubercet, Bronzen, Messinge u. atmosphär. Korros. 846.
Dubilier Condenser Co. (1925), s. Ow-Eschingen (M.).
Dubin, s. Wosnessenski.
Dubin (B. M.), s. Seide (O. A.).
Dubin (M.), Andrejew (W.), Milechina (O.), Petrow (G. S.) u. Toropow (S.), Registrier. d. Durchbruchs beim Studium d. dynam. Aktivität d. Sorbente 2287.
 — **u. Toropow (S.) u. Tschmutow (K.)**, Universalapp. zur Unters. d. dynam. Aktivität v. Sorbentien 814.
Dubois (C.), s. Koch (F.).
Dubois (E.) u. Schmid (J.), Vergas. v. Kleinkoks in eingebauten Generatoren 876.
Dubois (R.) u. Kaye (W. A.), Period. Passivität v. Fe 2211.
Dubos (E.), s. Baudisch (O.).
Duboux (O.), s. Goldstein (H.).
Dubow (P. I.) u. Mamurovski (A. A.), Probleme d. Schwefelfabrikat. in Leningrad [1830].
Dubrau (M.), Textilrohstoffe [1052].
Du Bridge (L. A.), = Bridge (L. A. Du).
Dubrisay (R.), Entw. d. Chemie u. Anwend. d. Metalle 3402. — Tonsuspens. 4011.
 — **u. Arditti (R.)**, Phänomen d. Capillar-chemie 2068.
Dubský (J. V.) u. Dostál (V.), Darst. Ni-freier Co-Salze auf d. Weg über Co-Komplexe 1422. — Cis-trans-Isomerie d. Salze MeX₂·2A 3669.

- Dubský (J. V.)** u. **Hauer (E.)**, Mikroacidimetr. Ni-Best. 3985.
- u. **Okáč (A.)**, Einfl. d. benachbart. Stell. d. Aminogruppen auf d. Bldg. d. Salze d. α -Dioxims 1926.
- u. **Trtílek (J.)**, Oxydat. v. Xanthogenamid 2089, 2939. — Hippurhydroxamsäure 3442. — Mercurimetr. J-Best. 3600. — Acetatverbb. d. Alkalimetalle 3669.
- , **Vitu (M.)** u. **Langer (A.)**, Rotfärb. d. Glykokolls mit FeCl_3 1280.
- Dubský (S.)**, Zubereit. d. Drogen für d. Extrakt. v. Tinkturen 1163.
- Dubuc (A. E.)**, MgCl_2 enthaltendes Gebäck 151*F.
- Dubuiset (H. A. J.)**, W.-dichter Belag auf Holz- oder Holzstoffgrundlage 538*F.
- Duca (M. L.)**, Pharmakol. Wrkg. d. 5-[4'-Oxy-3'-methoxyphenyl]-1-phenyl-3-oxytriazols-1.2.4 964.
- Ducamp (A. J.)** u. **Baule (M. E. A.)**, Lacke, Anstriche u. Überzüge 3131*E., F.
- Duchacek (F.)**, Enzyme 1788, 2259.
- Duchène (R.)**, Etude de la combustion des mélanges gazeux [4081].
- Duckstein (F.)** s. Schmidt (J.).
- Duciaux (J.)** u. **Hirata (F.)**, Umwandll. d. Gelatine. Streu. v. Licht. Ultrafiltrat. 3427.
- Duciaux (M. J.)** s. Dobry (A.).
- Duclox (A.)**, Lait, beurre, fromage [3513].
- Dudzele (G. de)**, Verblei bei d. Kaltbearbeit. d. Metalle 122.
- Dübi (E.)**, Prüf.-Verf. für Gußeisen 490.
- Düggeli (M.)**, Bodenimpf. 2298, 3119.
- Düll (A.)**, Diastase bildende Bakterien u. Hefen 3951.
- Dürener Metallwerke A.-G.**, Korros.-Schutz v. Metallen u. Legirr. 2606*E.
- Dürr (F.)** s. Frankenburger (W.); I. G. Farbenindustrie u. Andrussow (L.).
- Dürr (M.)** s. Fischer (H.).
- Dufay (L.)** s. Old Jewry Trust Ltd.
- Duff (J. C.)** u. **Steer (E. H.)**, Ammine. 10. Mitt. Cobalto- u. Cupriverbb. v. Tri-(β -hydroxy-äthyl)-amin 2525.
- Duff (R. L.)** s. Standard Oil Development Co.
- Duffendack (O. S.)** s. Owens (J. S.); Thomson (K. B.).
- u. **Smith (R. W.)**, Einfl. d. Zusatzes einer kleinen Fremdgasmenge auf d. Leitfähigkeit eines mit d. eigenen Resonanzlicht bestrahlten Edelgases 3891.
- u. **Thomson (K.)**, Wrkg.-Querschnitte für Stöße 2. Art zwischen Atomen u. Ionen beeinflussende Faktoren 3409.
- u. **Wolfe (R. A.)**, Quantitat. spektograph. Analyse 2583.
- Dufford (J. R.)** s. Hough (A.).
- Duffy (J.)**, Kontrolle d. Verkok. 2345.
- Dufilho (E.)**, As_2O_3 in d. Landwirtschaft 1672.
- Dufour (E.)**, Anfängl. elektrolyt. Überspann. d. H_2 -Entw. auf Hg 3293.
- Dufraisse (C.)**, Nomenklatur d. Rubrene 1777, 2247. — Kautschukveränder. dch. atmosphär. O., 3133.
- u. **Buret (R.)**, Dissoziierbare organ. Oxyde. Bldg. d. Rubrene. Dichlordiphenylrubren 941.
- Dufraisse (C.)** u. **Drisch (N.)**, Autoxydat. d. Kautschuks. Einfl. v. Bleiglätte 2879. — Autoxydat. d. Kautschuks. Walzen 4053.
- Dufschmid (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- , **Schlecht (L.)** u. **Schubardt (W.)**, Pulverförm. Carbonylisen nach d. Sinterverf. 489.
- Duginski (J. J.)** s. S. O. S. Co.
- Duhme (E.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Dulitz (A.)** s. Kalle & Co. A.-G.
- Dull (M. F.)** s. Hurd (C. D.).
- Dulou (E.)**, Kolophonium, Harzöle 4049.
- Dumanois (P.)**, Explos. in Luftkompressoren 1881. — Klassier. v. fl. Brennstoffen für Verbrenn.-Motore mit mechan. Einspritz. 4079.
- Dumanski (A.)**, Antonowitsch (J. G.) u. **Ssila-jew (A. B.)**, Physikal.-chem. Analyse zur Aufklär. v. Peptisationsfragen. 1. Mitt. Peptisat. d. Eiweißstoffe v. Erbsen 2229.
- , **Charin (S. W.)** u. **Agejew (L. M.)**, Koll. d. Diffus.-Saftes 325.
- Du Mond** = Mond (Du).
- Du Mont** = Mont (Du).
- Dumont (A.)**, Anwend. d. Dudzeleprozesses auf d. Kaltbearbeit. d. Ni enthaltend. Legirr. 297.
- Dumont (F. L.)**, Kosmet. Präp. 3135*Schwz.
- Dumont (P.)** u. **Clerck (A. De)**, Rkk. d. Prominals 981. — Kolaextrakt d. Belg. Arzneibuches IV 1651. — Neue Anästhetica d. Novocaingruppe 1653.
- Dumonthier (G.)**, Vulkanisat. ohne S 3011.
- Dunand (P.)**, Ca-Salze d. Formaldehydsulf. oxylsäure 2171. — Reinig. u. Entfärb. v. Zuckerfabrikssäften u. -sirupen 3136.
- Dunbar (C.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Dunbar (T. L.)**, Zellstoffkochflüssigk. 701*A. — s. Chemipulp Process, Inc.
- u. **Merrill (A. D.)**, Zellstoff aus Faserstoffen 2893*Schwz.
- Duncan (D. R.)** s. Cremer (H. W.).
- Duncan (J. A.)**, Absorpt.-Spektr. d. SO_2 2648.
- Duncan (W. E.)** u. **Ott (E.)**, Rk. zwisch. neutralen Pb-Mercaptiden u. S 586.
- Dunham (J. L.)**, Wentzel-Brillouin-Kramersche Meth. zur Leg. d. Wellengleich. 373. — Energieniveau d. rotierenden Oscillators 373. — s. Bennett (R. D.).
- Dunin-Markiewicz (S.)**, Denaturieren v. Kochsalz für Sprengkörper 2632*Poln.
- Dunlap (H. L.)** s. Epperson (E. R.).
- Dunlop (R. D.)** u. **Gardner (J. H.)**, 4-Fluor- u. 4,4'-Difluorbenzophenon 3711.
- Dunlop Rubber Co.** s. Luke Turner & Co.
- Dunlop Rubber Co.** u. **Anode Rubber Co.**, Poröse Kautschuk-MM. aus Kautschukmilch 1855*Oe.
- , **Anode Rubber Co.** u. **Hemm (C.)**, Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschukmilch 2324*E.
- , **Anode Rubber Co.**, **Lacey (B. W. D.)** u. **Bawcutt (P. J.)**, Kautschukmisch. aus Kautschukdispers. 1210*E.
- , **Anode Rubber Co.**, **Murphy (E. A.)** u. **Twiss (D. F.)**, Poröser oder mikroporöser Kautschuk 1209*E.
- , **Anode Rubber Co.** u. **Trobridge (G. W.)**, Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1034*E.

- Dunlop Rubber Co., Anode Rubber Co., Twiss (D. F.) u. Murphy (E. A.), Rauhe Kautschukoberflächen 3374* E., F.
- , Anode Rubber Co., Twiss (D. F.), Murphy (E. A.) u. Niven (A.), Rauhe Kautschuküberzüge 3374* E.
- , Brown (L.) u. Warren (F. W.), Kautschukgegenstände 3802* E.
- , Trobridge (G. W.) u. Murphy (E. A.), Tauchartikel aus Kautschukmilch 3251* Aust.
- u. Twiss (D. F.), Verbesser. d. Haltbark. v. Chlorschwefelvulkanisaten 2324* E.
- u. Warren (F. W.), Kautschukmasse 1855* E.
- Dunn (C.), Insektenpulver aus Tabak 1673* Can.
- Dunn jr. (E. J.), D.-Best. v. Pigmenten u. Pulvern 3742.
- Dunn (M. S.) u. Brophy (T. W.), Zers. d. Aminosäuren 2673.
- , Butler (A. W.) u. Deakers (T.), Synth. v. Glycylglycin 2673.
- , Redemann (C. E.) u. Lauritsen (S.), Disubstituierte Malonesterderiv. 1110.
- Dunn (T. E.) s. Bullard Co.
- Dunne (T. C.), Puffersyst. d. Pflanze u. Absorpt. v. Basen dch. d. Pflanze 3325.
- Dunning (J. R.), Nachw. d. Korpuskularstrahl. 3413.
- u. Pegram (G. B.), Streu. u. Absorpt. v. Neutronen 3872.
- Dunnington (F. G.), Elektroopt. Verschluß 2056. — Opt. Unters. d. Bldg.-Stufen d. Funkenübergangs 2056. — Best. v. e/m für d. Elektron 2361.
- Dunoyer (L.) u. Paunoff (P.), Gasphotozellen 3684.
- Dunsby (B.), Schläuche für Pneumatik 3636.
- Dunstan (A. E.), Fl. Kraftstoffe 350. — s. Anglo Persian Oil Co.
- Dunton (A. R.), Isoliermaterialien 1179.
- Dupin (P.) s. Camichel (C.).
- Duplicate Corp. u. Colbert (W. H.), Glasspiegel 993* A.
- u. Lytle (W. O.), Verbundglas 2863* A.
- u. Sherts (J. H.), Schneiden v. Verbundglas 2863* A. — Verbundglas 2863* A., 3118* A.
- Dupont (G.), Daure (P.) u. Lévy (J.), Raman-effekt in Terpenverb. 2. Mitt. Monocycl. Terpene 18, 1900.
- u. Gachard (R.), Ramaneffekt in d. Terpenreihe. 3. Mitt. Isomerisat.-Prodd. bei d. Sulfurid. d. Pinene 2520.
- Dupont (Y.) s. Donder (T. de).
- Dupony (G.) u. Schérer (M.), Mol. Theorie d. gleichzeit. Auftretens d. opt. Effekte d. Magnetorotat. u. d. magnet. Doppelbrech. 2225.
- Duprat (P.), Aus Ferro- u. Ferricyanwasserstoffsäure u. Aldehyden u. Ketonen gebildete Komplexe 3431.
- Dupré La Tour (F.), Röntgen-Unters. über d. Polymorphismus d. n. gesätt. Säuren d. Fettsäurereihe 44. — s. Thibaud (J.).
- Dupuis (B.), Elektrolyteisen 3774.
- Dupuy (E. L.), Syst. Fe-C 3619.
- Dupuy et Dubray s. Etablissements Dupuy et Dubray.
- Duquénais (P.) s. Laborde (E.).
- Duran-Reynals (F.) s. Sturm (E.).
- Durand & Huguenin A.-G., Ll. saure Schwefelsäureester d. Leukoverbb. d. 1.2.2'.1'-Dianthrachinonazins 134* F. — Bedrucken v. Celluloseestern 315* E. — Gelbe Beizenfarbstoffe 2002* E. — Saure Schwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 2876* E. — Saure Schwefelsäureester für d. Färben u. Drucken v. Faserstoffen 2876* E. — Buntreserven mit Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen unter Grundfärb. aus 2.3-Oxynaphthoesäurearylid. u. diazotierten 4-Aminodiphenylaminen 3369* D., E., F.
- Durand-Gasselin (R.), Düngemittel 486* E.
- Duret (G.), Konservier. v. Zuckersäften 1211* F.
- Durham (H. E.), Haltbark. v. Entwicklerlsgg. 886. — Überstrahl. u. Kontrast 2502.
- Durio (E.) u. Sburlati (A.), Dioxime. 98. Mitt. 2410.
- Durium Products Corp. u. Hawerlander (A.), Synthet. Bindemittel für Schallplatten 855* A.
- Durrans (T. H.), Solvants [3339].
- u. Merz (O.), Lösungsm. u. Weichmach.-Mittel [3636].
- Durrer (R.) s. Fehlmann (H.).
- Durruy (C. A.) s. Corso (A. L.).
- Durupt (A.) u. Lagarde (J.), Interferometr. Unters. 1978.
- Duschinsky (F.), Einfl. v. Zusammenstoßen auf d. Abklingzeit d. Na-Resonanzstrahl. 566. — Zeitl. Intensitätsverlauf v. intermittierend angeregter Resonanzstrahl. 3415. — Mess. sehr kurzer Leuchtdauern 3416.
- Dusen (M. S. van) s. Meyers (C. H.).
- Dushman (S.), Atome als Lichtquelle 3162.
- Dusseck Bitumen Co. u. Hatt (E. R.), Homogenisieren u. Emulgieren 2853* E.
- Dustin (H.) u. Rosenthal (D.), Kerbschlagprobe als Abnahmevers. für Schweißmetalle 497.
- Dustman (R. B.), Modifizierte Mikrobürette 1167.
- Dutcher (R. A.) s. Guerrant (N. B.).
- Dutchievici (O.) s. Angelescu (E.).
- Duttreillis (J.), Schnelles Färben v. Geweben mit Baumwollkette u. Viscoseschuß 1019. — Färben kunstseidener Strümpfe mit d. Hand 1356. — Färben v. Modetönen auf Strickwaren Wolle-Viscose 3128.
- Dutt (A.) s. Ghosh (S.).
- Dutt (S.) s. Lal (J. B.).
- Dutta (A. K.), Absorpt.-Spektr. d. SO₃ u. Dissoziat.-Wärme d. O₃ 901. — Absorpt.-Spektr. v. N₂O u. Dissoziat.-Wärme v. N₂ 2782.
- Dutta (P. C.), Von d. Chinoxalin-2.3-dicarbon-säure abgeleitete Farbstoffe 779. — Fluorenoacenaphthazine u. Fluorenoindazine 779.
- Dutton (G. R.) s. Noller (C. R.).
- Duval (C.), Manipulations de chimie [180]. — s. Duval (R.).
- Duval (R.), Kobaltipentammine 1102.
- u. Duval (C.), Kobaltipersulfatopent-amminsulfat 199.
- Duveneck (F. B.) s. Webster (D. L.).
- Duvivier (P.), Formkörper aus Viehsalz 692* F.

- Duwez (J.), CCl₄ 254.
- Duyster (M.), Photographieren mit infraroten Strahlen 362.
- Dvořák (J.), Best. d. Oxydierbark. v. Motorschmierölen 2767.
- Dvornikoff (M. N.) s. Monsanto Chemical Works.
- Dworak (L.), Düngungstechnik. 2. Mitt. 1833.
- Dworzak (F.), Schweißdraht für Schnellschweiß. 3362* Oe.
- Dyanese Ltd., Präp. zum Färben v. Acetatseide 315* Belg.
- Dyckerhoff (E.), Mittel zur Wärme- u. Kälteisolier. 833* D.
- Dyckerhoff (H.) u. Tewes (G.), Adsorpt. v. Enzymen an Eiweiß. 1. Mitt. Pepsin 2564.
- Dyer (B.), A. C. Chapman 1393.
- Dyer (C. P.) s. Healy jr. (J. J.).
- Dyer (E.) s. Baudisch (O.).
- Dyer (F. J.), Colorimetr. u. biol. Unters. v. Digitalistinkturen 1811. — Fowlersche Lsg., B. P. 1932 2985. — s. Coward (K. H.).
- Dyer (J.), Salze, deren eine Komponente gasförmig ist 653* F.
- Dyer (T. G.) s. Standard Products Co.
- Dyestuffs Industry Development Ctte, Present position and development of the dyestuffs manufacturing industry in Great Britain 1932 [135].
- Dyke (H. B. van) s. Schour (I.).
- Dyke (K. S. van), Temp.-Abhängigk. d. inneren Reib. u. piezoelektr. Konstanten v. Quarz 2058.
- Dykstra (H. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dynamit-Act.-Ges. vorm. A. Nobel & Co., Brisanzstoffe auf NH₄NO₃-Basis 2632* E.
- Gießbare Granatfüll. 3525* F.
- u. Naoum (P.), Sprengladd. aus Dinitrodiäthanoloxamidinitrat 1886* D.
- Dyrmont (I. E.) s. Pogodin (S. A.).
- Dyrynk (V.), Staubfreie Straßenfahrbahnen 3031* Schwz.
- Dyson (N. B.) s. Dawson (H. M.).
- Dziengel (K.) s. Hess (K.).
- , Trogus (C.) u. Hess (K.), Cellotriosefrage 2086.
- Dziwoński (K.) u. Brand (M.), Ketone d. Naphthalinreihe. Acetylderiv. d. β-Methylnaphthalins 774.
- , Kahl (W.), Koczorowska (W.) u. Wulffsohn (A.), 4,4'-Diacenaphthylmethan u. 4,4'-Diacenaphthylketon 3566.
- u. Kleszcz (A.), Studien in d. Fluorenhreihe. 1,2-Diacetoffluoren 1777.
- , Moszew (J.), Dorthheimerówna (G.) u. Różycki (E.), Verbb. d. Chinolinreihe. 2. Mitt. 1623.
- u. Piasecki (S.), Oxydat.-Derivv. d. α-Acetoacenaphthens 2250.
- u. Schweiger (J.), Synth. d. 2-Propionylfluorens u. 2,7-Dipropionylfluorens 2250.
- u. Wodolski (S.), KW-stoffe u. Ketone, Derivv. d. β-β-Naphthalintypus 774, 1943.
- Eagle Chemical Co. u. Jones (W. E.), Reinig.-u. Desinfekt.-Mittel 812* A.
- Eagle-Fischer Lead Co., Brett (R. C.) u. Doyle (J. E.), Reines Pb aus Abfällen 1510* A.
- Eagles (B. A.) s. Sadler (W.).
- u. Sadler (W.), Käsereif. N-Bedarf v. Milchsäurebakterien. 1. Mitt. Fraktionierte Analyse verschied. N-Quellen zur quantitat. Best. d. Zuckervergärvermögens v. Milchsäurebakterien 523.
- Eagles (R. H.), „Specification“ Carbon Black 1208.
- Earl (J. C.) s. Chalmers (J.).
- u. Hall (N. F.), Mit d. Bldg. v. Aminoazoverbb. verbundene chem. Veränderr. 1. Mitt. 1932.
- u. Reynolds (T. M.), Cellulose v. zwei Wasserpflanzen, Ottelia ovalifolia u. Eichornia crassipes 1371.
- Earle (I. P.) u. Howe (P. E.), Antipröthrombin u. Globulin 3096.
- Earp (K.) s. Marsh (M. C.).
- Easson (A. P. T.) s. Boot's Pure Drug Comp.
- Eastcott (E. V.) s. Miller (W. L.).
- Eastern Finishing Works u. Adams (W. H.), Schutz v. Textilstoffen gegen Pilzbefall 2021* A.
- Eastern Mfg. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson (H. H.), Sulfatzellstoff 700* A. — α-Cellulosereicher Zellstoff 701* A.
- Eastland (C. J.), Mixture Bismuti composita acida cum Pepsino B. P. C. 3332.
- Eastman (W. H.), Haltbarmach. v. Sojabohnenöl u. Sojabohnenölmahlgut 527.
- Eastman Kodak Co., Celluloseester einer Fettsäure 535* D. — Photomicrography; an introduction to photography with the microscope with a section on motion photomicrography [2148]. — s. Kodak Ltd.
- u. Allen (C. E.), Wiedergewinn. d. Celluloseacetats aus Kinofilmabfällen 2634* A.
- , Bramer (H. v.) u. Zabriskie (J. W.), Hydrochinon 506* A.
- u. Churchill (R. L.), Celluloseesterlacke 514* A.
- , Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Cellulosemischer 872* A.
- , Gray (H. Le B.), Staud (C. J.) u. Webber (C. S.), Verseifen v. Celluloseacetat 873* A.
- u. Hickman (K. C. D.), Gleitendmachen v. photograph. Filmen 363* A. — Erzeug. eines Vakuums 644* A. — Photograph. Druckverf. 2636* A. — Lichtoffreier Kinofilm 3666* A.
- u. Malm (C. J.), Beeinfl. d. Löslichk. v. Celluloseacetat 343* A. — Photograph. Film mit Lichtschuttschuttschicht 363* A.
- , Malm (C. J.) u. Andersen (A.), Minder. d. Viscosität v. Celluloseestern 872* A.
- u. Noller (C. R.), Celluloseacetat mittels dampfförm. Acetylher.-Mittel 873* A. — Polymerer Vinylalkohol 2870* A.
- u. Othme (D. F.), Entfern. v. Teer aus rohem Holzessig 711* A. — Lackentfern.-Mittel 854* A. — Verdampfen v. Krystalle abscheidenden Lsgg. 2149* A. — Entwässer. v. Essigsäure 2608* A.
- u. Seymour (M. W.), Photograph. Umkehr.-Verf. für subtraktive Mehrfarbenbilder 2636* A. — Lichtempfindl. Material für Farbenphotographie 3667* A. — Photograph. Mehrfarbenbilder 3667* A.

- Eastman Kodak Co. u. Sheppard (S. E.)**, Celluloseacetat in Ggw. v. Salzsäure als Katalysator 872* A.
- , **Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.)**, Abscheid. v. Celluloseacetat aus d. Acetylier.-Gemisch 873* A.
- , **Staud (C. J.) u. Fuess (J. T.)**, Schmiermittel 2350* A.
- , **Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.)**, In Chlf. unlösl. Celluloseacetat 873* A.
- , **Staud (C. J.) u. McLean (E. K.)**, Gemischte Celluloseester 872* A.
- , **Staud (C. J.) u. Waring (C. E.)**, Cellulose-nitroacrylat 872* A.
- , **Taylor (E. R.) u. Smith (H. B.)**, Wiedergewinn. v. Celluloseesterfilmbällen 3036* A.
- , **Webber (C. S.) u. Staud (C. J.)**, Celluloseacetat 872* A. — Gemischte Celluloseätherester 872* A. — Verseifen v. Celluloseacetat 873* A. — Benzylcellulose 1050* A.
- Easton (G. S.) u. Ray (K. W.)**, Techn. Legierr. für Zahnplomben 1994.
- Eastwood (E.)** s. Lichte-Holtgreven (W.).
- Eaton (F. M.)**, Borbedarf d. Baumwolle 107.
- Ebel, Röntgenprüf. v. Wassergasschweißnähten** 1839.
- Ebel (C.)**, Wachs-Lösungsm.-Gemische 3860.
- Ebel (J.)**, Kartoffelstarkefabrikat 2476.
- Ebeling (W. W.)**, Resorpt. d. Dextrose aus d. Colon 1805.
- Eberhard (A.)**, Nomenklatur der Arzneimittel 258.
- Eberle (B.)** s. Schwab (G.-M.).
- Eberlin (L. W.)** s. Eastman Kodak Co.
- Ebert (F.)** s. Ruff (O.).
- u. **Woitinek (H.)**, Krystallstrukt. v. Fluoriden. 2. Mitt. HgF , HgF_2 , CuF u. CuF_2 2513.
- Ebert (P. F.)** s. Trimble (H. M.).
- Eble (K.) u. Bretschneider (R.)**, Substanzverluste beim Brotbacken 1699.
- , **Pfeiffer (H.) u. Bretschneider (R.)**, Unters. v. Eiern 2332.
- Eble (M.)** s. Eschbach (W.).
- Eck (F.)** s. Zwieg (W.).
- Eck (H.)**, Zahlentafel u. Diagramme für Hg -Dampf 2790.
- Eck (J.) & Söhne G. m. b. H.**, Gepreßte Kalandrierwalzen 4074* D.
- Eck (L.)**, F. W. Lüdersdorff 722. — Geschichte d. Chlorkautschuks 3403.
- Eckardt (A.)** s. Kossel (W.); Rausch von Traubenberg (H.).
- Ecke (E. B.)**, Granatals Mandelsteinmineral 921.
- Ecke (J.)**, Einfl. d. Kontaktstrukt. auf d. CO-Verbrenn. 1074.
- Eckelmann (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Eckermann (H. v.) u. Gustafsson (J. A.)**, Wetterbeständ. Überzug auf Holz o. dgl. 3828* Schwed.
- Eckert, Gepichte Blattspäner** 3376.
- Eckert (F.)** s. Zerbe (K.).
- , **Mundo (S. del) u. Zschacke (F. H.)**, Homogenisier. d. Gemenges. 3. Mitt. Einfl. d. Feuchtigkeit. d. Sandes auf d. Durchmischbark. u. Entmisch. d. Gemenge 830.
- Eckert (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Eckles (C. H.)** s. Wayne (R.).
- Eckling (K.)** s. Kratky (O.).
- Eckstein (A.)**, Bändchenförm. Cellulosegebilde 3653* E.
- Eckstein (E.)**, Wrkg. vergrünender Mikroorganismen auf extraacelluläres Hämoglobin 3207.
- Economics Laboratory Inc. u. Murray (R. C.)**, Natriumresinat 865* A.
- Eda (S.)** s. Nakamura (T.).
- Eddington (A.)**, Elektr. Lad. 3871.
- Eddy (C. E.)**, Selbst gleichrichtende, zerlegbare Hochleistungsrontgenröhre 462.
- Eddy (C. L.)**, H_2O_2 -Bleiche v. Baumwollstücken 1704.
- Eddy (C. T.)**, App. für therm. Analysen 3977.
- Eddy (N. B.)**, Morphin, Kodein u. Derivv. 1. Mitt. Methth. 2838; 2. Mitt. Isomere v. Kodein 2838. — s. Downs (A. W.).
- Eddy (P. S.)** s. Mileti (O.).
- Edeleanu (L.)**, Raffinat.-Prozeß mit fl. Schwefeldioxyd 540.
- Edeleanu Ges. m. b. H.**, Entfernen v. W. aus d. in einer Edeleanuanlage umlaufenden schwefl. Säure 1060* D., E. — Raffinat. v. KW-stoffölen 2205* D. — Zerleg. v. fl. KW-stoffgemischen 3658* D.
- Edelmann (E.)**, Fl. zur Herst. v. Dauerwellen 3135* F.
- Eder (J. M.)**, E. Kron 2209.
- , **Kuchinka (E.) u. Emmermann (C.)**, Jahrbuch für Photographie, Kinematographie u. Reprodukt.-Verff. [720].
- Eder (R.) u. Stucki (W.)**, Morphin-Best. im Opium 2850.
- Edgar (R.)** s. Winton (E.).
- Edgar Brothers Co. u. Simcoe (G.)**, Reinigen u. Enthärten v. Ton 1188* A.
- Edge (S. R. H.)**, Blancometer 2338.
- Edghill (F. A.)** s. Rayner Decalcomania Comp.
- Edin (M. D.)** s. Biggam (A. G.).
- Edisbury (J. R.)**, Gillam (A. E.), Heilbron (I. M.) u. Morton (R. A.), Absorpt.-Spektr. v. Derivv. d. Vitamins A 248.
- Edlbacher (S.)**, Lehrbuch d. physiol. Chemie, 2. Aufl. [636].
- Edlich (W.)** s. Litzner (S.).
- Edman (G.)**, Meßelement bei d. quantitat. mkr. Analyse v. Drogenmischsch. 1. bis 3. Mitt. 2587. — Ipecacuanhapulver 3595.
- Edmonton (W. E.)**, Pyrethrumhalt. Insektenvertilg.-Mittel 3216.
- Edmunds (C. W.)**, Brueckner (H. H.) u. Fritzell (A. I.), Laborat.-Prüf. für Leberextrakt 3475.
- Edmunds (G.) u. Fuller (M. L.)**, Krystallorientier. u. Biegebark. einer gewalzten Zn-Legier. 116.
- Edwards (A.) u. Clephane (P. F. F.)**, Bewert. v. Sulfitzellstoffablauge 868.
- Edwards (C. H.)**, Raum mit kontrollierter Temp. u. Feuchtigkeit. für Textilprüf. 1373.
- Edwards (H. H.)**, Undurchlässigmachen v. Gefäßen, Behältern usw. für Fil. u. Gase 852* Aust.
- Edwards (H. T.)** s. Bock (A. V.).
- Edwards (H. W.)**, Al-Mg-Spiegel 2220.
- Edwards (J. D.)**, Tosterud (M.) u. Work (H. K.), Oxyd. Deckschichten auf Al 494.
- u. **Wray (R. L.)**, Anstrich v. Al 2611. — Holzgrundier. 2750.

- Edwards (P. R.)**, Biochem. Merkmale v. menschl. u. tier. Stämmen d. hämolyt. Streptokokken 1796.
- Edwards (R. S.)**, Durchdring.-Vermögen d. Leders für W. 2770.
- Edwards (W. F.)**, Enzym-Wrkg. in d. Textilindustrie 3821.
- Edwin (E.)** s. A/S Norsk Staal (Elektrisk-Gas-Reduktion).
- Eekelen (M. van) u. Emmerie (A.)**, Mit SbCl_3 ein Absorpt.-Band bei 610—630 μ lieferndes Carotinextr. 2969.
- , **Emmerie (A.)**, **Julius (H. W.)** u. **Wolff (L. K.)**, Carr.- u. Price-Rk. als Nachw. für Vitamin A 3211.
- Eesti Patendi Aktsiaselts**, Schwelen v. Brennstoffen mit Spülgasen 543* D.
- Effront (J.)**, Analyse d. Stärkeprodd. d. diastat. Verzucker. 2962.
- Egal (A.)**, Verwirklich. d. thermoelekt. Erscheinn. 1905.
- Egan (J. J.)**, **Crafts (W.)** u. **Kinzel (A. B.)**, Oxydbest. mitt. d. Jodverf. bei d. Stahlerzeug. 3108.
- Egartner (L.)**, **Halla (F.)** u. **Schwarz (E.)**, Raumgitter d. Cadmiumsulfats $\text{CdSO}_4 \cdot 8/3 \text{H}_2\text{O}$ 377.
- Ege (R.)** s. Konsortiet De danske Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen.
- Egea (P.)** s. Zappi (E. V.).
- Eger (G.)**, Wss. Elektrolyse in d. Metallurgie 1992.
- Egerton (A.)** u. **Callendar (G. S.)**, Sättig.-Drucke v. W. 1417.
- u. **Milford (M.)**, Schmelzen v. C 2232.
- Egger**, Beeinfluss. d. Oder dch. Abwässer 1877—1932 3480.
- Egger (T.)**, Im Ton abgestufte Färb. 1355. — Baderchte Färb. auf Wolle 3367.
- Eggert (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Mueller-Cunradi (M.).
- Eggert (H.)**, Schutzüberzug mitt. Gummi auf Holzgegenstände 4055* D. — s. Tausent (M.).
- Eggert (Johann)**, Kunststoff 869. — Acetylcellulosefolien 2762. — Regenerierte Cellulose aus Viscose in Kunststoffen 3650.
- Eggert (John)**, Physical chemistry [2038].
- u. **Binoer (H.)**, Abhängigk. v. osmot. Druck u. Micellargew. v. Gelatinelsgg. v. Temp. u. Vorgeschichte d. Lsgg. 3858.
- u. **Schiebold (E.)**, Wechselwrkg. zwisch. Röntgenstrahlen u. Materie in Theorie u. Praxis [823].
- u. **Schmidt (R.)**, Einführ. in d. Tonphotographie. Photogr. Grundlagen d. Lichtton-Aufzeichng. [364].
- Eggert jr. (W.)**, Behandl. v. Samenpflanzen 1500* D.
- Eggleton (P.)**, Chemie d. Muskelkontrakt. 1968.
- Egli (A.)**, Feueranzünder 3845* Schwz.
- Egli (R.)** s. Ruzicka (L.).
- Egloff (G.)**, Earth oil [2631]. — s. Morrell (J. C.); Nelson (E. F.); Universal Oil Products Co.
- u. **Morrell (J. C.)**, Cracken v. Baumwollsaatöl 3149.
- Egloff (G.)**, **Morrell (J. C.)** u. **Leonhardy (E. C.)**, Druckkessel für d. Ölerack. 539.
- , **Morrell (J. C.)**, **Lowry jr. (C. D.)** u. **Dryer (C. G.)**, Schutzmittel in gecrackten Bznn. 1. Mitt. Strukt. u. Schutzwrgk. 1382. — Zusatz v. Hemm.-Mitteln zu Spalt-Bznn. u. Betriebsdurchführ. 3839.
- u. **Nelson (E. F.)**, Hochwert. Motorkraftstoffe u. andere Prodd. aus estn. Schieferöl 1880. — Spalten v. Öl v. Alaskapelzrobben 3817. — Bzn. aus Rückständen d. Misch. v. 3 Rohölen 3837.
- , **Nelson (E. F.)** u. **Truesdell (P.)**, Erdöl v. Venezuela u. seine Verarbeitung. 3836.
- Egnér (H.)**, Best. d. leichtlöst. Phosphats in kultivierten Böden 3771.
- Egorow** = Jegorow.
- Egyesült Izzólámpa és Villamossági R.-T.**, Erhöhd. d. Kr.- u. X-Geh. in Gasgemischen 990* Ung. — Aktivieren d. Kathode in Entlad.-Röhren mit metall. Ba 2443* Ung.
- Ehlers (C.)**, Bewert. d. Autoöle 3028.
- Ehlers (R. W.)** s. Harned (H. S.).
- Ehlers (W.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Ehmann (L.)** s. Ruzicka (L.).
- Ehrenberg**, K. K. Gedroiz 3401.
- Ehrenberg (P.)** u. **Briese (H.)**, Ersatz d. Kraftfutterweisses bei d. Fütter. v. Milchkühen dch. NH_4HCO_3 2270.
- Ehrenberg (R.)** s. Böttger (W.).
- Ehrenberg (W.)**, Al_2O_3 -Best. in Al-Legier. 1172.
- Ehrenfest (E.)**, Einfl. v. Monojodacetat auf Oxydat. u. Gär. v. Hefe 74.
- Ehrenhaft (Felix)**, Lad.-Mess. an Se-Teilchen bei hohen Gasdrucken 2509.
- Ehrenhaft (Franz)** s. Tobis Tonbild-Syndikat A.-G.
- Ehrenstein (P.)** s. Fromageot (C.).
- Ehrensverd (G.)**, Halochrome Subst. in d. Sterinserie 2257.
- Ehrenthal (B. Possaner v.)** s. Possanner v. Ehrenthal (B.).
- Ehrenwall (E. v.)** s. Abderhalden (E.).
- Ehrhardt (R.)**, Berechn. v. Kallianalysen [3997].
- Ehrhart (E. N.)** s. Naugle (J. J.).
- Ehrich (E.)**, Filterplatten (Einw. auf d. Bier) 3639.
- Ehrismann (O.)**, Aufnahme v. Staub dch. d. Atemwege. 1. Mitt. Aufnahme v. Pb. u. Cu-halt. Staub dch. d. Atemwege 1650.
- Ehrlich (E.)** s. Thiessen (P. A.).
- Ehrlich (F.)**, Pektolase, neu aufgefundenes Pektinferment. 2. Mitt. 1789. — Pektin 3967.
- u. **Guttmann (R.)**, d-Galakuronsäure. 1. Mitt. l-Methyl-d-galakuronsäuremethyl-ester u. l-Methyl-d-galakuronsäure 2082.
- u. **Kosmahly (A.)**, Pektolase, neu aufgefundenes Pektinferment 1. Mitt. 1788.
- Ehrlich (J.)**, Stempelfarbe 683* Oe.
- Ehrmann (K.)** s. Broche (H.).
- Ehrmanntraut (A.)**, Mittel zur Bekämpf. d. Weinschädlinge 664* F.
- Eibner (A.)** s. Kotthoff (T.).
- Eichel (H.)** s. Freudenberg (K.).
- Eichelbrenner (A.)**, T.I.C.-Verf. in Frankreich

1228. — Bzl.-Waschanlage im Gaswerk v. Montbéliard 2343.
- Eicheler**, Evipan 1648.
- Eichengrün** (A.) s. Cellonwerke A. Eichengrün; Klausner (S.).
- Eichert** (E. H.), Steinhofzfußböden 3347* Schwz.
- Eichholtz** (F.), Toxikol. d. Kriegsgase 256. — Ursache d. Haffkrankh. 1162.
- , **Keil** (W.) u. **Kluge** (L.), Unabhängigk. v. Wachstumseigg. u. Stoffwechseltypus d. malignen Zelle 3965.
- Eichholz** (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Eichinger**, Kartoffelschorf u. Düng. 3. Mitt. 4018.
- Eichinger** (A.) s. Roß (M.).
- Eichner**, Kohlenentgas. in mittleren u. kleinen Gaswerken 2024.
- Eichner** (C.) s. Lombard (V.).
- Eidelsberg** (J.), Wrkg. v. Hormonen d. Prähypophyse auf d. Blutzucker 2266.
- Eigenberger** (E.), Isomerie in d. β -Reihe d. Eläostearinsäure 2672.
- Eiger** (A.), Feinzement 1338. — Ausnutz. d. W.-Dampfes bei d. Zementherst. nach d. Naßverf. 3767* Schwed.
- Eiender** (W.) s. Esser (H.); Feldmann (W.); Meyer (O.).
- Eilmann** (H. J.) s. Ramsey (T. L.).
- Elman** (J.) s. Mitchell (J. Mc K.).
- Eimer** (K.) u. **Bartels** (H.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Oxalsäureausscheid. u. d. Koll.-Schutz d. Harns beim Menschen 961.
- Einaudi** (R.), Magnet. Verh. d. O_2 -Mol. 909. — Gleichwertigk. d. korpuskular. u. d. wellen mechan. Interpretat. d. negat. Elektrizität 1734.
- Einecke** (E.), Probierröhrchen zur Entw. u. zum qualit. Nachw. v. Gasen u. Dämpfen 1170. — Elektro-Ag-Sole 3174.
- Einhorn** (M.), **Stewart** (W. H.) u. **Illick** (H. E.), Uroselektan, Skiodan u. Thorotrast 1806.
- Einstein** (O.) s. Ettisch (G.).
- Eipel** (H.), In d. Aufsicht zu betrachtende farb. Lichtbilder 2636*D.
- Eisemann** (F.), Systematik d. Kalke 1338.
- Eisenberg** (A. D.) s. Continental Process Corp.
- Eisenbrand** (J.) s. Barger (G.).
- Eisenbrand** (L.) s. Barger (G.).
- Eisenlohr** (H.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler.
- Eisenman** (A. J.) s. Peters (J. P.).
- Eisenschimmel** (W.) s. Beutler (H.).
- Eisenschitz** (R.), Mehrphas. Gleichgew. in dch. Membranen unterteilten Syst. 558. — Brownsche Beweg. u. Viscosität v. Suspens. 2069.
- Eisenstecken** (F.), Verh. v. Stahlröhren bei starker Beanspruch. dch. aggress. Stoffe 3239.
- u. **Bierner** (L.), Thermodynam. Auswert. d. Vers.-Ergebnisse bei d. Schwefel. d. Fe dch. H_2S 2741.
- u. **Schulz** (E. H.), Verh. d. Gas-S u. d. S-Bilanz im bas. Siemens-Martin-Ofen 491.
- , **Schulz** (E. H.) u. **Bierner** (L.), Verh. d. Gas-S u. S-Bilanz beim bas. Siemens-Martin-Prozeß 2741.
- Eisleb** (O.) s. Winthrop Chemical Co.
- Eisler** (B.) s. Schittenhelm (A.).
- Eisler** (H.), Durchschlag als stat. Ionisat. 183.
- Eisler** (R.), Poröse Isolierkörper 3484*Tschech.
- Eisner** (K.) s. Brass (K.).
- Eissner** (W.), Makro-Mikrobürette 1167. — Ultrafiltrat. mit d. Hochdruckapp. 2073. — s. Küstner (H.).
- Eitel** (H.), **Krebs** (H. A.) u. **Loeser** (A.), Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. Wrkg. d. thyreotropen Subst. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse 3208.
- u. **Loeser** (D.), Hypophysenvorderlappen, Schilddrüse u. Kohlehydratstoffwechsel d. Leber 75. — Schilddrüsentätigk. u. Hypophysenvorderlappen 2883.
- Eitel** (M.), Synthet. d. Chinaalkaloide 3332. — s. Schmidt (J.).
- Eitel** (W.), **Scheumann** (K. H.) u. **Schiebold** (E.), F. Rinne 2773.
- Eitington** (I. I.) s. Cholewo (N. A.).
- Ekarew** (W. N.), Isolier-MM. aus d. Schäben d. Bastpflanzen 2626* Russ.
- Ekelund** (S. C. G.), Red. v. Erzen 123* Schwed., 2744* Schwed.
- Ekkert** (L.), Rk. d. Papaverins 1175.
- Eklund** (O.), Au- u. Ag-Bergwerk in Westsumatra 2306.
- Ekwall** (A.) s. Hägglund (E.).
- Ekwall** (P.), Eigg. d. Natriumpalmitatlgg. bei Zimmertemp. 1110. — Syst. Palmitinsäure-Na-Palmitat 3040. — Saure Na-Salze d. hochmol. Fettsäuren 3040.
- u. **Mylius** (W.), Löslichk. d. Palmitinsäure, Laurinsäure u. ihrer Na-Salze in A. 2238.
- El-Sherbini** (M. A.), Starkeffekt hoher Felder 900.
- Elbe** (G. von), Photodissoziat. v. H_2O_2 in Ggw. v. H_2 u. CO u. Rekombinat. v. OH-Radikalen 3285. — s. Lewis (B.).
- Elbel** (E.) s. Bakelite G. m. b. H.
- Elbel** (H.), Gerinn.-hemmende Wrkg. d. Galle in vitro 1309. — s. Bayer (G.).
- Elchardus** (E.) u. **Laffitte** (P.), Systst. KCl-BaCl₂ u. KCl-LiCl 2355.
- Elder** (A. L.) u. **Green** (N. D.), Koll. B 3062.
- Eldersfield** (R. C.) s. Davis (T. L.); Jacobs (W. A.).
- Electric Furnace Co. u. Clamer** (G. H.), Stahllegierr. 4030*E.
- Electric Resistance Furnace Co. u. Robiette** (A. G. E.), Blankglühen v. Gegenständen aus Zn- oder Cd-halt. Werkstoffen 3361*E.
- Electric Smelting & Aluminium Co. u. Scheidt** (A. W.), Tonerde aus Kohlenasche 1495* A.
- Electrical Research Products Inc.**, Magnet. Ni, Fe u. Cr enthält. Material 303* Dän. — Unterseekabel 648* Dän. — Photozelle 988* F. — Aufbringen (Aufschmelzen) eines emailleart. Isol.-Überzuges auf einen elektr. leitenden Draht 1331* D. — Schallplatte 3387* F.
- , **Kemp** (A. E.) u. **Gray** (A. N.), Gummieren v. Cu-Drähten 1856* E.
- Electro Metallurgical Co. u. Becket** (F. M.), Stahllegierr. für Crackrohre 3360* A.
- u. **Critchett** (J. H.), Aufbringen v. stark Cr-halt. Legierr. auf Gußstücke aus Fe- oder Stahllegierr. 3627* A.

- Electro Metallurgical Co. u. Norwood (S. M.)**, Aufbringen v. stark Cr-halt. Überzügen auf Metall 3627*A.
- Electromaster Inc., Noble (W.) u. Welcome (C. J.)**, Verchromen 124*A.
- Electropure Corp. u. Templeton (J.-O.)**, Pasteurisieren v. Milch 2188*Can.
- Elek (L.)**, Hormonale Einfl. auf d. Blutzuckerregulat. 793.
- Elektriska Svetsnings Aktiebolaget**, Schweißelektrode 3363*F.
- Elektrizitäts-Akt.-Ges. Hydrawerk**, Elektr. Schicht- oder Wickelkondensator. 1181*D.
- Elektrochemische Fabriken G. m. b. H.**, NaOH 3230*D. — Atzalkalien 3763*D.
- Elektrochemische Werke München A.-G.**, Als Anstrich- u. Imprägnier.-Mittel verwendbare Dispers. 319*Schwz. — Bleichen v. Textilwaren u. Faserstoffen 337*D. — Vermeid. d. Angriffs v. Al dch. Atzalkalilsgg. mit mehr als 0.5 g Atzalkali pro Liter 1842*Oe. — Anstrichverf. 3799*D.
- Elektroschmelze G. m. b. H.**, Schutzüberzug aus Korund an Hohlkörpern für mitt. Druckluft oder Druckwasser betriebene Förderanlagen 3364*D.
- Elema (B.)**, Best. d. pH mit Anwend.-Beispielen 815.
- Elenbaas (W.)**, Gradient in d. positiven Hg-Säule 1092.
- Elfström (N.) s. Johansson (A.)**.
- Elgerus (E.)**, Gebleichter Holzstoff 1708*Can.
- Elias (H. L.)**, Weichgerinnende Milch 1364.
- Eliaschberg (M.) s. Fotjew (S.)**.
- Elion (E.)**, Schlussfolgerr. aus Gärverss. 1363, 3016. — Gasvolumetr. Meth. 3107.
- Eliot (M. M.)**, Nelson (E. M.), Souther (S. P.) u. Cary (M. K.), Lachsöl bei d. Behandl. d. Rachitis beim Kinde 253.
- Elissabide (R. J. B.)**, Kautschuksohlen 1533*F.
- Eljasz (S.) s. Iwanowski (W.)**.
- Elledge (H. G.)**, Soda in d. Glasfabrikat. 4011.
- Ellerbeck (W. L.)**, Por.- oder Zellenbaukörper 3233*A.
- Ellern-Eichmann (H.)**, Blattfestigk. u. Leim. v. ungeblichtem Sulfzellstoff 4071.
- Ellett (A.) s. Heydenburg (N. P.)**.
- u. Larrick (L.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. u. Hyperfeinstrukt.: Resonanzlinien d. Cd 2519.
- Ellinger (P.) u. Koschura (W.)**, Tier. Farbstoffe (Lyochrome). I. Mitt. 2568.
- Elliott (T. G.)**, Sarjant (R. J.) u. Cullen (W.), Legierte Spezialstähle in d. chem. Industrie 492.
- Elliott (F. J.) s. Thomas (B.)**.
- Elliott (K. A. C.)**, Dch. Meerrettichperoxydase u. Milchperoxydase katalysierte Oxydatt. 439.
- Elliott (R.) s. Holmes (W. J.)**.
- Elliott (R. B.) u. Hulett (G. A.)**, Quecksilbersulfate u. Standardelemente 25.
- Ellis (C.)**, Kunst-MM. 685*A. — Chemie d. Anstrichs 3130. — Durchsicht. oder durchscheinendes u. W.-dichtes Papier 3651*A. — s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
- u. Nolan (H. O.), Behandl.-Mittel für tier. Faserstoffe 2196*A.
- Ellis (C. D.)**, β -Strahlen u. γ -Strahlen 1079.
- Ellis (E. M.) s. Case (G. O.)**.
- Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (C.); Insulite Co.**
- Ellis (J. W.)**, Neue ultrarote Absorpt.-Banden in W. 1742. — Registrierender Quarzspektrograph für Ultrarot 3599.
- Ellis (L.) s. Challenger (F.)**.
- Ellis (N. R.) s. Titus (H. W.)**.
- Ellis (O. C. de C.) u. Morgan (E.)**, Vibrat.-Beweg. in Flammen 2523.
- Ellis (O. W.)**, Lagermetalliegier. 1680*A. — Schmiedbark. v. Stahl u. Einfl. d. Zus. u. Herst. 3776. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Ellis (R. W. B.) s. Goldblatt (M. W.)**.
- Ellis-Foster Co. u. Bradley (T. F.)**, Mittel zum Reinigen d. Fingernägel 144*A. — Fingernagelpoliermittel 144*A.
- u. Ellis (C.), Platten aus Glimmersplittern 516*A. — Lsg. v. Nitrocellulose in A. 853*A. — Motortreibmittel 1062*A. — Fettdichte Papier- u. Pappebahnen 2023*A. — Esterharze 2878*A. — Harzart. Kondensat.-Prodd. 2878*A. — W.-festes Papier 3652*A.
- u. Nolan (H. O.), Klare gelbe Lebertranpräpp. 2842*A.
- Ellison (J. B.)**, Vitamintherapie bei Masern 962.
- Ellms (E. H.) s. Barrett Co.**
- Ellner (H.) s. General Aniline Works Inc.**
- Elm (A. C.) u. Standen (G. W.)**, Vergilben d. Öle. 3. Mitt. Farbe u. chem. Zus. d. trocknenden Öle 1848.
- Elmanowitsch (N. A.) u. Majofiss (L. S.)**, Chlorphosphorverbb. 652.
- , Majofiss (L. S.) u. Schusterowitsch (G. M.), Darst. v. Tetrachlorkohlenstoff 503.
- Elmen (G. W.) s. Western Electric Co. Inc.**
- Elmer (A. W.)**, J-Stoffwechsel im menschl. Organism. I. Mitt. Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid. nach einmaliger intravenöser Injekt. v. anorgan. J beim Menschen 796; 2. Mitt. Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid. nach Injekt. v. anorgan. J bei Hypothyreosen 2127.
- u. Scheps (M.), Wrkg. d. Kallikreins auf Blutzucker beim Diabetes mellitus 450.
- Elöd (E.)**, Papier 1049*F. — Färbeprozess. Einfl. v. Säurefarbstoffen auf tier. Fasern 1999. — s. Koepf (R.) & Co.
- Elphick (B. L.)**, Best. markhalt. Faser in Neuseeland-Romneyvliesen 3023.
- Elsasser (W.)**, Atomare Wellenfunkt. im Impulsraum 3046.
- Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.)**.
- Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.)**, E. v. pasteurisierter u. sterilisierter Milch 2757. — Hortvet-Kryoskop 3139.
- Elsley (H. M.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- Elssner (G.) s. Bilfinger (R.)**.
- Elvehjem (C. A.) s. Kemmerer (A. R.); Kline (O. L.); Stare (F. J.)**.
- , Kline (O. L.), Keenan (J. A.) u. Hart (E. B.), Hitzebeständigk. d. vom Kühen benötigten Vitamin-B-Faktoren 1155.

- Elvehjem (C. A.) u. Sherman (W. C.), Cu im Fe-Stoffwechsel 1158.
- Elvidge (A. R.), Reticuloendotheliales Syst. u. Herkunft d. Oposonine 1804.
- Elzas (M.), s. Verkeide (P. E.).
- Elze (F.), Bindemittel für Mal- u. Anstrichfarben 2614* D.
- Embal. Soc. Holding pour l'Industrie d'Emballages, Behandl. v. Hanf 1375* F. — Behandl. v. Jute 1375* F.
- Embalmer's Supply Co. u. Ochs (H. R.), Leichenhaltung. 460* A.
- Emden (G.), Deuticke (H. J.) u. Kraft (G.), Intermediäre Vorgänge bei d. Glykolyse in d. Muskulatur 2970.
- u. Metz (E.), Fermentat. Milchsäurebldg. aus d. opt. Isomeren d. Glycerinaldehyds u. aus Methylglyoxal 623.
- Emirikos (N.), Einfl. v. Ionen auf d. Ramanbanden d. W. 2053.
- Emshoff (A. C.), Abwasserreinig. in d. Raffinerie 349.
- Emch (E.), Fugenlose Isolier- u. Unterlagsböden 288* Schwz.
- Emde (H.) u. Kull (H.), C-C. u. C-N-Bind. 11. Mitt. Spalt. quartärer Ammoniumverbb. dch. Hydrier. 767. — Biosynth. u. Pharmakognosie. 11. Mitt. 1142, 2708.
- Emden (V. C.) u. Hughes (J. R.), Borax 1186* A.
- Emeléeus (H. J.) s. Cheesman (G. H.).
- Emerson (R. L.) s. Shelton (E. M.).
- E. M. F. Electric Co. Proprietary Ltd., Flußmittelüberzug auf Schweißelektroden 3784* F.
- Emig (H. M.), Wrkg. verschied. Lagerungsbeding. auf d. Wirksamk. v. Fingerhut-tinktur 1811.
- Emiliani (E.) s. Sacchetti (M.).
- Emington (W.) s. Berglund (V.).
- Emmanuel (E.), Chios-Terminthöl 1538.
- Emmel (K.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.
- Emmens (H.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Emmerie (A.), Inhibitor d. SbCl₅-Rk. auf Vitamin A im Dorschlebertran 2968. — s. Eekelen (M. van).
- Emmermann (C.), Filterfolien 362. — s. Eder (J. M.).
- Emmerson (T.) u. Whiddington (R.), Elast. u. unelast. Streu. in He 3872.
- Emmett (P. H.) s. Love (K. S.).
- u. Brunauer (S.), Adsorpt. v. N₂ an Fe-Katalysatoren zur NH₃-Synth. 3689.
- Emminger (E.) s. Fikentscher (R.).
- Empire Oil and Refining Co. u. Walker (J. C.), Verhindern d. Emuls.-Bldg. bei W.-halt. Rohpetroleum 1059* A. — Verhinder. d. Korros. v. Rohpetroleumleitt. 1059* A. — Trenn. v. Petroleum-W.-Emuls. 1059* A.
- E. M. S. Industrial Process Ltd. u. Stokes (R. A.), Verdampfen 646* E.
- Emschwiller (G.), Aktivier. u. Dissoziat. d. Moleküle. Photolyse d. Jodwasserstoffgases u. d. Alkyljodide 737. — Photochemie 3054. — Einw. v. HJ auf J-Derivv. v. KW-stoffen 3697.
- „Emulgia“ Komm.-Ges. Clauser & Co. für Asphalt, Teer und Straßenbau, Asphaltstraßendecken 2351* Oe.
- Emusol Corp. u. Harris (B. R.), Margarine u. ähnl. Fettemuls. 3818* E.
- Endell (K.) u. Müllensiefen (W.), Elast. Verdreh. u. plast. Verform. feuerfester Steine bei 20° u. höheren Temp. 1987.
- , Müllensiefen (W.) u. Wagenmann (K.), Viskosität v. Mansfelder Cu-Hochfenschlacken in Abhängigk. v. Temp., chem. Zus. u. Krystallisat. 295.
- Ender (F.), Rk. v. Fischlebertranen mit Antimontrichlorid 252. — s. Weidemann (G.).
- Enders (W.) s. Pomp (A.).
- Endersby (D. P. R.) u. Mayhew (G.), Entschälen v. Birnen 2187* A.
- Endowitzki (W. J.) s. Budnikow (P. P.).
- Endowment Foundation u. Clickner (F. H.), Eipulver 1366* A.
- Engberg (M. J.) s. Preston (M.) Corp.
- Engel (A. v.), Temp. d. elektr. Lichtbogens 1591.
- Engel (H.), Bestrahl. mit ultraviolett Licht zur Behandl. d. CO-Vergift. 1161.
- Engel (Hans), Kunstseideveredel. 1048.
- Engel (Horst), Nitrifikat.-Organismen im natürl. Boden. 1. Mitt. Einfl. N-halt. organ. Stoffe auf d. Nitrifikat. 1990.
- , Barthel (G.) u. Haritantis (B.), Wrkg. einer neutralen, sauren u. bas. Düng. v. verschied. physiolog. bzw. chem. Charakter auf d. Mikroorganismen-tätig. d. Bodens 661.
- Engel (K.), Raumladungsfeld d. gaskonzentrierten Elektronenstrahls 894.
- Engel (R.), Cu-Brühen u. pH 1991.
- Engelberg (H.) s. Rappaport (F.).
- Engelbrecht (G.) s. Braune (H.).
- Engelder (C. J.), Calculations of qualitative analysis [2286].
- Engelhard (C.) Inc., Vergleichszelle zur Analyse v. Gasgemischen 3605* D.
- Engelhard (H.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
- u. Pütter (K.), Arbeitsweise v. Atemfiltern 1177.
- Engelhardt (E.) s. Esser (H.).
- Engelhardt (H.) u. Sack (H.), Beeinfl. d. inneren Reib. v. O₂ dch. ein Magnetfeld 909.
- Engelhardt (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (V.) u. Billiter (J.), Handbuch d. techn. Elektrochemie. 2. I. Techn. Elektrolyse wss. Lsgg. [2590].
- Engelhardt (W. E.), Bzl.-Vergift. 635. — s. Weber (H. H.).
- Engelhorn (F. C.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Engelmann (F.), Interruptin, Aretus u. Anti-gravid als Abortiva 1162.
- Engelmann (M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Engelmann (W.) s. Bollmann (H.).
- Engels (O.), Wrkgs.-Wert u. Verwend.-Bereich d. verschied. N-Dünger 483. — Bodenversäuer. u. Verhüt. bzw. Bekämpf. 1212. — Wrkg. steigender Kaligaben auf Ertrag u. Zuckergeh. d. Zuckerrüben 3770. — s. Kling (M.).
- , Poths (A.) u. Spann (H.), Wrkg. v. 40%ig. Kalisalz u. Kainit auf Ertrag u. Zuckergeh. d. Futterrüben 3770. — Wrkg.

„Emulgia“ Komm.-Ges. Clauser & Co. für

- steigender H_2PO_4 -Gaben als Superphosphat auf Ertrag u. Stärkegeh. v. Kartoffeln 4018.
- Engelstad (A.)** s. Cross (C. F.).
- Engemann (K.)** s. Kali-Chemie A.-G.
- Engholm (F. W.)**, Kunststeine, Holzersatz 1339* E.
- England (J. W.)**, Franklin, Entdecker Priestleys, u. Priestley, Entdecker d. O 721.
- Engle (E. T.)**, Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakten u. v. Schwangerenharn auf d. Hoden v. unreifen Ratten u. Affen 445. — Dch. Vorderlappen- u. Schwangerenharnhormone bewirktes Herabsteigen d. Hoden beim Macacusaffen 446.
- Engle (E. W.)** s. Fanstall Prod. Co.
- Enlert (E.)**, Ferromagnetismus u. elektr. Eig. 6. Mitt. Longitudinale u. transversale ferromagnet. Widerstandsänder. 27.
- u. **Schuster (K.)**, Änder. d. Reflexionsvermögens d. Bi dch. Magnetisier. 188. — Magnet. Widerstandsänder. v. Bi-Draht 2921.
- Englisch (O. B.)** s. Moreton (H. H.).
- English (F.)**, Stand u. Sprung v. Leder 1887.
- English (S.)**, Milchglas (Arbeiten d. B.S.I.-Subkomitees ELG/3/2) 4011.
- Engs (W.)** s. Shell Development Co.
- Enke (E.)**, Brennen v. Zement u. ähnl. Stoffen, Rösten v. Erzen u. dgl. im Schwebestand 1989* D.
- Enkvist (T.)**, Totalsynth. d. Santensäure 2096. — Deriv. d. Santenons 2097.
- Ennis (B.)** s. Leslie (R. W.).
- Ennor (W. T.)** s. Aluminium Co. of America.
- Enos (G. M.)**, Einf. v. beschleunigenden Zusätzen auf Zementat.-Mittel 114.
- „Enossis“ Soc. An. pour le Commerce et l'Industrie, Hefe 1698* D.
- Enseltme (J.)** s. Florence (G.).
- Ensfellner (L.)** s. Späth (E.).
- Enslin (O.)**, App. zur Mess. d. Fl.-Aufnahme von quellbaren u. porösen Stoffen u. Charakterisier. d. Benetzbark. 3333. — s. Freundlich (H.).
- Ensminger (G. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Entreprises A. Cockery Soc. An.**, Behandeln v. Straßenteer 2495* F.
- Entrikin (J. B.)**, Atommodelle für d. organ. Chemie 889. — s. Raiford (L. C.).
- Entrop (P.)**, Gleichzeit. zum Glätten, Färben u. Beizen v. Holz geeignetes pulverförm. Mittel 338* D.
- Epasciasci (R.)**, Entsteh. harter Kunstseidenfäden 3145.
- Ephraim (F.)**, Jantsch (G.) u. Zapata (O.), Reflex.-Spektr. v. Halogeniden seltener Erdmetalle 2918.
- Epperson (E. R.)** u. **Dunlap (H. L.)**, Mol.-Frakt. u. absol. Viskosität v. Mineralölmischsch. 1383.
- Eppler, Edler Labrador** 2664. — Brennen u. Färben v. Edelsteinen 2664.
- Eppler (M.)**, Anderr. d. Widerstandsthermometerbrücke u. d. Kommutators 1323.
- Epps (C.)**, Wirken, Färben u. Appretieren v. Kunstseide 868.
- Epstein (A.)**, K.-Geh. in Krebsgeschwülsten 3465.
- Epstein (A. A.)**, Brennstoffbrikett 3522* A. — s. Consolidated Patentees Corp.
- Epstein (A. K.)** u. **Harris (B. K.)**, Eiernudel 329* A.
- Epstein (D.)**, Wrkg. d. Histamins auf d. Respirat.-Syst. 2131. — s. Gunn (J. W. C.).
- Epstein (E.)** s. Watt (J. M.).
- Epstein (J. H.) A.-G.** s. Chemische Fabrik S. Kroch A.-G.
- Epstein (P. S.)**, Spezif. Wärmen ferromagnet. Materialien 389. — Ferromagnetismus u. verwandte Probleme d. Elektronentheorie 3894.
- Epstein (S.)** s. Utewski (A.).
- Erba A.-G., Fabrik Chemischer Produkte**, Behndl. v. Textilstoffen 2763* F. — Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Mercerisierlaugen 2764* F. — Behndl.-Flotten für Textilstoffe 3827* Schwz.
- Erbacher (O.)**, Absol. Größe v. Metalloberflächen 1419. — Austausch zwischen Metallatomen u. edleren Ionen 2655. — Best. d. absol. Oberfläche v. Metallen 2656. — Absol. Best. d. akt. Fläche v. Edelmetallen 2656.
- Erber (B.)**, Spitzenlose Glühlampen 986* D.
- Ercoli (A.)** s. Contardi (A.).
- Erdbrügger (G.)**, Schutz v. Metallteilen gegen Frost 672* Dän.
- Erdenbrecher (A. H.)**, Aspergillusverf. zur Unters. v. Böden 4057.
- Erdey-Grúz (T.)**, Elektr. Doppelschicht. 2. Mitt. Strukt. 3062.
- u. **Wick (H.)**, H.-Überspann. 575.
- Erdheim (E.)**, Cl zur Pyritanalyse 643. — Best. d. Absorpt. v. Methylenblau u. J aus wss. Lsgg. dch. Aktivkohle 1751. — Schnellbest. v. H_2SO_4 neben Ferri- u. Al-Sulfat 3471.
- Erhard-Frederiksen (G. V.)** s. Konsortiet De Danske Foderkager ved G. V. Erhard-Frederiksen.
- Erhardt (A.)** u. **Keil (W.)**, Weinsäurewrkg. bei chron. Opisthorchiasis 964.
- Erickson (E. T.)**, Lsgg. aus Gelatineflocken 3859* A.
- Erickson (J. A.)** s. Viking Mfg. Co.
- Ericsson (L. M.)** s. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson.
- Erikson (L.-B.)** s. Svedberg (T.).
- Erimescu (P.)**, DE.-Schnell-W.-Best.-App. 351.
- Erk (S.)**, Internationaler Vergleich v. Zähigk.-Messern 1814. — Haftet eine Fl. an einer Wand, d. sie nicht benetzt? 2069. — Flamm-punktprüf. bei Schmierölen 3391. — s. Eucken (A.).
- Erlenbach (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).
- Erlenmeyer (H.)** u. **Hoffmann (K. G.)**, Affinität as. Säuren u. Basen 401.
- u. **Leo (M.)**, Pseudoatome 173.
- Erlor (W.)** s. Le Blanc (M.).
- Erlinger (E.)** u. **Kostron (H.)**, Frostdauer bei d. Frostprobe an Baustoffen 3766.
- Ermakoff (G.)**, Erdölverarbeitung. 539.
- Erman (W. F.)** s. Lawrie (L. G.).
- Ermen (W. F. A.)**, Baumwolldruck 312, 2748.

- Dreifarbenphotographie auf Gewebe 3665.
- Ermisch (K.)**, Erdöl in Kolumbien 3026.
- Ernecke (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Seidel (W.).
- Ernst (C.) & Co., Nachf.**, Hochreliefart. Gegenstände, beispielsweise Atrappen, Plakate u. dgl. 2023*D.
- Ernst (E.)**, Regulat. d. Na dch. d. Muske 1968.
- Ernst (M.)**, Evipan-Natrium zur intravenösen Allgemeinnarkose 1648.
- Ernst (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Berndt (W.).
- Ernst (T.)**, Darst. u. Krystallstrukt. v. LiOH 3278.
- Ernstene (A. C.) u. Banks (B. M.)**, Histamin bei Behandl. d. Pruritus 3331.
- Ernstström (C. I.)** s. Ernstström & Co.
- Ernstström & Co., Ernstström (C. I.) u. Hohbohm (A. G. W.)**, M. zum Bekleiden v. Mauerflächen 2455*Schwed.
- Ersö (G.)** s. Fodor (E.).
- Eropkin (D. J.)**, O₃ in d. Planetenatmosphären 3053.
- Errera (J.)**, Tier. u. pflanzl. Proteine. Elektrometr. Analyse. 2. Mitt. 1300. — Dispers. d. Hertzschen Wellen in solvatisierten Koll. 2923.
- , **Vogels (H.) u. Hauss (L.)**, Tier. u. pflanzl. Proteine. Elektrometr. Analyse. 1. Mitt. 1300.
- Erschler (B.)** s. Mogilewski (M.).
- Erleben (H.)** s. Kögl (F.).
- Erz- u. Kohle-Flotation G. m. b. H. u. Schäfer (W.)**, Niederhalten d. Fluorits aus Schaumkonzentraten bei d. Schwimmaufbereitung. 1509*D. — Aufbereitung v. nicht-sulfid. Erzen u. Mineralien nach d. Schwimmverf. 3356*D.
- Erolit-Werk chemische Fabrik vorm. Baak & Eberhardi**, Werkstoff für Steifkappen unter Verwend. v. Gewebe u. Celluloid 1873*D.
- Esau (P.) u. Cruess (W. V.)**, Hefen als Ursachen d. Säuer. v. getrockneten Pflaumen u. Datteln 2328.
- Escande (L.)** s. Camischel (C.).
- Esch (W.)**, Erfind. in d. Kautschukindustrie seit 1898 3403.
- Eschbach (W.)**, Momentzünd. 3662*D.
- , **Friedrich (W.) u. Eble (M.)**, Verdicht. v. Pentaerythritetranitrat 3397*D.
- Eschenbrenner (H.)**, Mutterkorn u. Präpp. 469. — Sterilisier. in d. pharmazeut. Praxis 812. — Hg-Salbe 2841. — Sterilisat. (baktericide Wrkg. d. p-Oxybenzoesäureester) 3102. — Keimgeh. d. A. 3102.
- u. **Gärtner (R.)**, Bereit. d. Tinkturen 2430.
- Escher (H. H.)**, Nachw. v. CO₂ bei d. Autoxydat. v. Carotinoiden 438.
- Escher, Wyss Maschinenfabriken** s. Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie.
- Escudero (A.), Waisman (G.) u. Portatadino (E.)**, Quantitat. Best. d. Acetonkörper 1660.
- „**Eskam**“ Erfindungs- u. Studiengesellschaft allogener Materialien m. b. H., Schutzüberzüge auf Holz 3146*D.
- Eska (H.)**, Wetterfeste uranrote Glasuren. 1. Mitt. 1669, 1987, 2992.
- Esmarch (W.)** s. Müller (C.).
- Espe (W.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Esrielew (I. M.)** s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Esser (A.) u. Kühn (A.)**, Tödl. medizinale Dioninvergift. 1162.
- Esser (H.) u. Cornelius (H.)**, Einfl. starker magnet. Felder auf d. Härt. v. Metallen u. Metallegier. 3492.
- , **Eilender (W.) u. Spenlé (E.)**, Härt.-Schaubild d. Fe-C-Legier. 4021.
- u. **Engelhardt (E.)**, Gefügebau abgeschreckter C-Stähle 4021.
- u. **Grass (W.)**, Wärmetön. d. Austenit-Perlitumwandl. 2066. — Calorimeter mit hochfrequentechn. Mess. d. Wärmeausdehn. des d. Probe aufnehmenden Metallblockes 2282.
- Essex (J. L.)** s. Universal Oil Products Co.
- Essig (S. F.)**, Gasventil mit Hg-Verschluß 1656.
- Essin (O.)**, Entlad. verschied. Ionenarten 3889.
- Estabrook (G. B.)**, Wrkg. hoher elektrost. Felder auf d. Verdampf. v. Mo 3546.
- Estermann (I.) u. Wohlwill (M.)**, Unters. elektr. Dipolmomente mit Mol.-Strahlen 3291.
- Estes (G. P.)** s. Jennings (J. B.).
- Estienne (V.)**, Reisspelze in Weizenkleie 2621.
- u. **Sprumont (G.)**, Tomatenkonserven 148.
- Estrafallaces (A.)**, Mineralien u. Woodsche Strahl. 1323.
- Établissements Byla**, Nahr.-Mittel aus Bierhefe 1365*F.
- Établissements Driver-Harris**, Anoden für Radioröhren 1665*F.
- Établissements Dupuy et Dubray**, Preßkörper 3635*F.
- Établissements Hutchinson**, Festhaftende Kautschuküberzüge auf Metallflächen 4055*F.
- Établissements Leroudier H.**, Oleomargarin 2759*F.
- Établissements Merlin & Gerin (Soc. Anon.)**, Als Lagermetall geeignete Gußlegier. 3495*F.
- Établissements Morel (M.)**, Celluloseester für Schuhsteifen 1873*F. — Hinterkappen für Schuhwerk 1873*F.
- Établissements Salubra**, Trennen v. KW-stoffhalt. Abwässern 100*F.
- Établissements Satanela**, Imprägnier. v. Kohle 1883*F.
- Etchells (J. L.)** s. Devereux (E. D.).
- Eternit** s. Soc. Anon. Française Eternit.
- Ethyl Gasoline Corp.**, C-Entfern.-Mittel für Brennkraftmaschinen 4081*D.
- Etinburg (E. J.)**, Regenerier. gebrauchter Ni-Katalysatoren 1177* Russ.
- Ettel (V.)**, Identität v. Volemit (α -Sedoheptit) u. β -d-Mannoheptit 1282. — Konfigur. d. Sedoheptose 1283.
- Etten (C. Van)** s. Vigneaud (V. du).
- Ettinger (J.)**, Schmelzkurve d. Gemische v. NaNO₃ u. KNO₃ 198.
- Ettisch (G.)** s. Schulz (G. V.).
- u. **Einstein (O.)**, Standardisier. d. Gold-

- sols zur C. Langeschen Goldsolrk. Mechanism. d. Langeschen Liquor-Rk. 1327.
- Ettlinger (R.)** s. Ettlinger Casaks Mfg. Co.
- Ettlinger Casaks Mfg. Co. u. Ettlinger (R.)**, Wursthüllen 330*A.
- Etzel (G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Industries Inc.
- Etzrodt (A.)**, Photoelektr. Vers. 3888.
- Etzrodt (H.)** s. Feist (K.).
- Eucken (A.)** s. Müller (J. H. J.).
- , **Jakob (M.) u. Erk (S.)**, Der Chemie-Ingenieur. Bd. 1. Tl. 1. Hydrodynam. Materialbeweg., Wärmeschutz u. Wärmeaustausch [1177].
- , **Jakob (M.) u. Gmelin (P.)**, Der Chemie-Ingenieur. Bd. 2. Tl. 4 [3756].
- , **Jakob (M.), Naske (C.), Madel (H.), Siegel (W.)**, Der Chemie-Ingenieur. Bd. 1. Tl. 2 [2730].
- , **Jakob (M.), Witte (R.) u. Padelt (E.)**, Chemie-Ingenieur. Bd. 2. Tl. 2 [277].
- u. **Paris (A.)**, Molwärme u. Normal-schwingg. d. Athans u. Athylens 2921.
- Eufinger (H.) u. Schulte (W.)**, Nachw. d. organ. gebundenen J im Blute u. seine Bedeut. in d. n. u. tox. Schwangerschaft 2984.
- Eugling (M.)**, Biol. d. Wiener Hochquellenwassers 2857. — s. Grassberger (R.).
- Euler (H. v.)**, Wrkgg. d. Carotins u. d. Vitamins A 248. — Carotin u. Vitamin A 801. — Red. Verss. an C-Vitamin u. Zuckerderiv. 3329. — s. Karrer (P.); Myrbäck (K.).
- , **Burström (D.) u. Hellström (H.)**, Reagens v. Folin-Denis u. Naphthoresorcin 3475.
- , **Burström (D.), Hellström (H.) u. Köhler (B. v.)**, Entw.-chem. Studien an Chlorophyllmutanten d. Gerste 1142.
- , **Hellström (H.), Pulkki (L.) u. Burström (D.)**, Hormone u. Wachstumsstoffe 2265.
- , **Karrer (P.) u. Walker (O.)**, Oxyd d. Carotins 3455.
- u. **Klussmann (E.)**, Carotin (Vitamin A) u. Thyroxin 1644. — Biochem. Verss. an C-Vitamin u. Zuckerderiv. 2836. — Red. Verss. u. Zuckerderiv. 3328. — C-Vitamin. (Rk. pflanzl. u. tier. Organextrakte mit 2,6-Dichlorphenol-Indophenol) 3329; (Nachtrag) 3330. — Hochreduzierende Zwischenprodd. bei d. alkal. Umwandl. einfacher Zuckerarten 3963. — Red. v. Methylenblau dch. Prodd. d. alkal. Zuckerspalt. 3964.
- , **Klussmann (E.) u. Rydbom (M.)**, Rolle d. Carotinoide im Tierkörper 1643.
- u. **Malm (M.)**, Vitamin C u. verwandte Stoffe 3329.
- u. **Martius (C.)**, Hochreduzierendes Zuckerderiv. (Reduktion) 3963.
- u. **Philipson (T.)**, Gärungsaktivatoren Z u. Wachstumsstoffe 799. — W.-lösl. Wachstumsfaktoren 799.
- , **Philipson (T.) u. Burström (D.)**, Biokatalysatoren bei d. Keim. 799.
- u. **Virgin (E.)**, Carotinoide u. Vitamin A im Blutserum u. in Organen höherer Tiere 800.
- , **Zondek (B.) u. Klussmann (E.)**, Carotinoide, Vitamin E u. Sexualhormone 801.
- Euler (U. S. v.)**, Depressorsubstanzen d. Hefe 1304.
- Eurich (R. H.)** s. Reinhardt (G. A.).
- „**Euros**“ **A.-G.**, A.-arme obergär. Biere 3510*
- Eury (J.)**, Best. d. Antipyrins im Pyramidon 2986.
- Eustis (F. A.)**, Fl. SO₂ für Kühlanlagen 3980.
- Evans (A.)**, Physikal. Eig. v. Mischsch. aus Bitumen u. feinverteilten mineral. Füllstoffen 1549.
- Evans (B.)** s. Sutton (H.).
- Evans (D. N.)** s. Geller (R. F.).
- Evans (F. L.)** s. Tanner (F. W.).
- Evans (H.)**, Pentosangh. v. Kleinia articulata 2566.
- Evans (H. M.) u. Lepkovsky (S.)**, Fett als Ersatz für Vitamin B. 4. Mitt. Fett u. Vitamin B im Verdauungsextrakt 2575; 5. Mitt. Rolle d. Glyceride d. Ölsäure 2575.
- , **Meyer (K.), Simpson (M. E.) u. Reichert F. L.**, Stör. d. Kohlehydratstoffwechsels bei n. mit d. Wachstumshormon d. Hypophyse behandelten Hunden 1799.
- Evans (H. Mc L.)**, Vitamin E 253.
- Evans (J. T.)** s. Reid (A.).
- Evans (M. G.)**, Geschwindigk. d. monomolekularen Rk. 1395.
- Evans (N. L.)**, Gießertechnik, Gebrauch v. Soda 840.
- Evans (R. C.)**, Gleichgew. zwischen Atomen u. Ionen an einer Metalloberfläche adsorbiert 2794.
- Evans (R. D.)**, Schmelzmeth. zur Ra-Best. v. Gesteinen 2285.
- Evans (R. H.)** s. Gilchrist (J.).
- Evans (R. N.)**, Verbrenn.-App. 3988.
- Evans (R. W.)** s. Hurd (L. C.).
- Evans (U. R.)** s. Britton (S. C.); Hoar (T. P.).
- u. **Borgmann (C. W.)**, Einfl. d. O₂-Druckes auf d. Korros. v. Stahl 499.
- Evans Lead Co. u. Rowley (W. H.)**, Pb-Sammeler 1491*A.
- Eveleth (D. F.)** s. Oettingen (W. F. v.).
- Everdingen (W. A. G. van)**, Wert quantit. Bestst. v. Vitamin A mitt. d. Rk. v. Carr u. Price 3212.
- Everett (C. H.) u. Carr (G. R.)**, Galvan. Elemente oder Akkumulatorzellen 98*N. — Akkumulatorgehäuse 2731*Schwed.
- Everett (F. L.)**, Kriechen v. Metallen unter Scher. bei hohen Temp. 3870.
- Everett (M. R.) u. Sheppard (J.)**, Zucker im n. Urin. 1. Mitt. Phenyllosazone 2131.
- Everingham (E. T.) u. Pearsall (W. H.)**, Stoffwechsel d. Blätter d. Weines 2567.
- Evers (F.) u. Schmidt (R.)**, Künstl. Alter v. Mineralölen 1712, 3390.
- Evers (N.)**, Hormone 1636. — Öle, Fette, Wachse u. Harze d. B. P. 1932 2985. — The Chemistry of drugs [3218]. — 200 Jahre alte Drogenmuster 3402.
- u. **Haddock (L. A.)**, Cu-Geh. v. pharmazeut. Zubereit. u. Chemikalien 3475.
- u. **Smith (W.)**, 135 Jahre altes Muster v. Ricinusöl 457. — Analyt. Klassifikat. d. Fischleberöle 3646.
- Evers (W. L.)** s. Whitmore (F. C.).
- , **Rothrock (H. S.), Woodburn (H. M.)**

- Stahly (E. E.) u. Whitmore (F. C.)**, Hydrolyse u. Umlager. v. Olefindibromiden mit tert. gebundenem Br 3303.
- Everts (W. W. C.)**, Einfl. d. Zeit bei d. Dehn. v. Weichgummi unter konstanter Belast. 4054.
- Evjen (H. M.)**, Wrkg. einer Sekundärstrukt. auf d. Interferenz v. Röntgenstrahlen 12. — Analyse v. Slaters Daten über Kompressibilität 2225.
- Ewald (J.)**, Animal. Geruchsnote in Seifen 142.
- Ewart (A. J.)**, Giftwrkg. v. mit Futtermitteln aufgenommenen Saponinen 2884.
- Èwe (G. E.)**, Fallgruben beim Arbeiten an Vitamin A-Prüf. 252. — Vitamingehalt v. Lofoten-Lebertranen 802. — Bedeut. d. Stearingeh. d. Lebertrans 3332. — Best. mydriat. wirkender Drogen 3605.
- Ewer (F.)**, Br-Geh. d. menschl. Blutes 1152.
- Ewert (H.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Ewest (H.)**, Hochleistungsrohren, bes. Na-Röhren für Beleucht.-Zwecke 1179.
- Ewijk (L. J. G. van)**, Vorgänge in d. photograph. Schicht bei d. Aufbau d. sek. Bildes u. dessen Schwärzungskurven 1066.
- Ewing (C.)** s. Maas (J. H.).
- Ewing (M. E.)**, Auffangen u. Aufbewahren v. kleinen Blutproben für Zuckerbest. 2587.
- Ewing (S.)**, Elektr. Best. d. Korros.-Vermögens v. Böden 3772.
- Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.**, Erzeug. frostsicherer schaubildender Feuerlöschlsgg. 97* D. — Frostwiderstandsfäh. Lsgg. für Schaumfeuerlöschher 2151* D. — Trockenchemikaliengemische für Feuerlöschschaum 2151* D.
- Eyber (G.)** s. Stock (A.).
- Eyer (H.)** s. Freudenberg (K.).
- Eyer (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- Eyer (P.)**, Weißgetriebte Emailen auf Fe 2158* F.
- Eyles (A.)**, Elektrolytkupferbleche 2603.
- Eyles (C. M. E.)** s. Wats (R. C.).
- Eymann (W.)**, Zementvergossenes Steinpflaster 1057.
- Eyre (J. C.)**, Kultur v. Aspergillusarten. Lipase-Bldg. in Stämmen aus gelagerter Kopa u. gelagertem Kakao 2125.
- Eyre (J. V.)**, Ölentw. im Samen einer wachsenden Pflanze 1142.
- u. Davis (W. A.), Diskontinuität d. Hydratisier.-Prozesse. 2. Mitt. Enzym-Wrkgg. 3951.
- Eyring (H.)**, Quantenmechanik u. Chemie 3862.
- u. Kimball (G. E.), Quantenmechanik v. sieben u. acht Elektronen mit Spinrentart. 3863.
- Fabbrani (G.)** s. Semerano (G.).
- Faber (A. L.) & Co., G. m. b. H.**, Auflös. v. Kesselstein 2733* Tschech.
- Faber (E. M.) u. Miller (G. E.)**, β -Thiodiglykol 405.
- Faber (W.)**, Rotnickelkies 1600, 3553.
- Faber (W. F.)** s. General Oil Gas Corp.
- Faberj (A.)**, Alkalicelluloseherst. in d. Industrie d. Viscosekunstseide 156.
- Fabian (F. W.)**, Mikrobengh. v. Traubensafft 2478.
- Fabianac (W. L.)**, Farbe in d. Keramik 2735.
- Fabisch (W.)**, Phosphatasegh. n. u. rachit. Rattenknorpel 1459.
- Fabre (P.)**, Muskelkontrakt. 632.
- Fabre (R.) u. Kahane (E.)**, Zerstör. organ. Stoffe mit Schwefelsälpeterüberchlorsäure bei toxiol. u. gewerbehvgien. Unterss. 3224.
- Fabrics Research Ctte.**, Viscosity of cellulose solutions [162]
- Fabrikant (W. A.)**, Ginsburg (W. L.) u. Pulver (W. L.), Lichtstreuung in stark getrühten Medien 3682.
- Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire, Armenault (R.) u. Malet (J.)**, Plast. MM. aus natürl. oder künstl. Harzen u. Cellulose 1874* F.
- Fabris (A.)**, Adsorpt.-Vermögen d. Bodens für Pyrophosphorsäure 2996.
- Fabris (E.)**, Löslichk. d. $K_2Fe(CN)_6$ 753.
- Fabrykant (M.)** s. Labbé (M.).
- Fachauschuß f. d. Forsch. in d. Lebensmittelindustrie**, Fortschritte in d. Nahrungsmittelindustrie [2885].
- Färber (E.)** s. Holzhydrolyse A.-G.
- Faerman (G. P.)** s. Grünberg (A. A.).
- Faes (H.)**, Stachelin (M.) u. Bovey (P.), Bekämpf. d. Obstbaumparasiten, Insekten u. Pilze 1930 u. 1931 3485.
- Faessler (A.)** s. Goetz (A.).
- Fahlenbrach (H.)**, Variabilität d. magnet. Ionenmomente einiger Elemente d. Fe-Reihe 388. — Konz.-Abhängigk. d. Magnetism. v. Cr^{+++} in wss., viol. $Cr(NO_3)_3$ -Lsg. Konstanten C u. Θ d. Weißschen Gesetzes 388. — Weißsches Gesetz 2371.
- Fahmy (M.)**, Analogie zwisch. d. Gleichch. d. Quantentheorie u. d. Maxwellschen Gleichch. 1734.
- Fahrenhorst (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Fahsel (C.)**, Inspirotherapie in d. Stomatolaryngologie 82.
- Failla (G.)**, Wrkgg. v. 200 kV- u. 700 kV-Röntgenstrahlen u. v. γ -Strahlen 3532.
- Fain (J. M.)** s. Hixson (A. W.).
- Fair (G. M.) u. Moore (E. W.)**, Wärme- u. Energieverhältnisse bei d. Faul. d. Abwasserschlammes. 4. Mitt. Mess. d. Wärme- u. Energiewechsels 1333.
- Fairbrother (A. M.)** s. Wise (L. E.).
- Fairbrother (T. H.)**, Klebstoffe 360.
- Fairchild (A. M.)** s. Mantle Lamp Co. of America.
- Fairhall (L. T.) u. Heim (J. W.)**, Mikro-Best. v. Chloriden in Fil. 2982.
- Fairweather (D. A. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Faith (W. L.)**, Peters (P. E.) u. Keyes (D. B.), Katalyt. teilweise Oxydat. v. Alkoholen in d. Dampfphase. 4. Mitt. 404.
- , Swann jr. (S.) u. Keyes (D. B.), Katalyt. Oxydat. v. Tetraalkylmethanen in d. Dampfphase 2529.
- Fakhoury (N.)** s. Bingham (D. H.).
- Falcão (E. de Cerqueira)** = Cerqueira Falcão (E. de).

- Falek (G.)**, Wärme als Werkzeug. Metallverb. 2743.
- Falconer (J. G.), Wright (J. W.) u. Beall (H. W.)**, Zers. v. Waldstreu unter natürl. Bedingg. 3771.
- Falconer (S. A.)** s. American Cyanamid Co.
- Falek (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wallis (T).
- Falgairou (V.-J.-L.)**, Automat. Dest. 4001*F.
- Falk (G.), Gedda (K. O.) u. Göthlin (G. E.)**, Kraft d. Hautcapillaren. Vitamin C-Standard v. Schulkindern 1473.
- Falk (K. G.) u. Mc Guire (G.)**, Einfl. in biolog. Systst. 2. Mitt. Lipasewrkgg. v. Pneumokokken vom Typ I u. II 242.
- Falkenberg (F.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Falkenhagen (H.) u. Fischer (W.)**, Elektrost. Theorie d. Frequenzabhängigk. d. Ionenbeweglichk. u. DEE. in gemischten Lsgg. starker Elektrolyte 3292. — Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. u. DEE. v. d. Frequenz in Mischsch. starker Elektrolyte 3292.
- u. **Vernon (E. L.)**, Innere Reib. d. Lsgg. starker Elektrolyte 2370.
- Falkenthal (E.)**, Photozelle 3608*E.
- Falkowa (E. A.)** s. Dobrochotow (M. N.).
- Falta (W.) u. Boller (R.)**, Glucoseäquivalent d. Insulins 449.
- Falter (P. H.)** s. American Cyanamid Co.
- Faltis (F.)**, Konst. d. Tetrandrins u. Triobins 784.
- Famiani (V.)**, Nährwert v. Getreidekeimlingen 961. — Nährwert v. Keimlingen v. Zerealien u. Leguminosen 1309. — Nahr.-Verbrauch bei d. Ernähr. nach d. Hungern 1309. — s. Amantea (G.).
- Fanelli (R.)** s. Bacon (R. F.).
- Fang (H. C.)**, Nutzbarmach. v. Xylose 1012. — s. Peterson (C. J.).
- Fangaut (R.), Deditius (R.), Honcamp (F.), Roemer (K.), Jaeger (J.), Weinmiller (L.) u. Diem (E.)**, Denaturier. v. Getreide mit Eosin 3642.
- Fansteel Products Co.**, Werkzeuge 1010* Schwz. — Hartmetalllegier. 1512*E.
- u. **Engle (E. W.)**, Ag-Legier. 1511*A. — Elektr. Filterkondensator 2590*A.
- Fanto (E. C.)** s. McKesson & Robbins Inc.
- Faragher (W. F.)** s. Morrell (J. C.).
- Farb- & Gerbstoffwerke C. Flesch jr.**, Sulfo-nierte Öle u. Fette mit hohem Geh. an organ. gebundener H_2SO_4 865*D. — Behandl.-Mittel für Textilien u. Leder 1064*F. — Beständige u. reine Ölsäure-sulfonate 2014*D.
- Farberow (M.) u. Mjaskowa (W.)**, Gemische für d. Reifenfabrikat. 3636.
- Fargher (R. G.)** s. British Cotton Industry Research Association.
- Fargo (J. M.)** s. Kemmerer (A. R.).
- Fári (L.)** s. Hoffmann (A.).
- u. **Fári**, Giftwrkg. v. As-Verbb. auf d. Rübenrüßler 1834.
- Farineau (J.)** s. Bloch (L.).
- Farkas (A.)** s. Bonhoeffer (K. F.).
- Farkas (L.)**, Elektr. Leitfähigk. d. Alkali-metallsgg. in fl. NH_3 1093.
- Farmer (A.)**, Ausrüsten v. Matratzendrellen 3382.
- Farmer (C. J.) u. Cory (H. E.)**, Regenerat. v. Hämoglobin bei d. anäm. Albinoratte dch. Zulagen v. Spinat, Aprikosen u. Leber-substanz 2426.
- Farmer (E. H.) u. Galley (R. A. E.)**, Katalyt. Hydrier. v. Olefin-Verbb. 1732.
- Farmer (R. C.)**, J. A. Hall 1393.
- Farnsworth (H. E.)**, Elektronenbeug. an einem Ag-Film auf einem Au-Krystall 730.
- Farooq (M. O.) u. Hunter (R. F.)**, Polybromid-derivv. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Bromier. v. Diphenylpseudothiohydantoin 2407.
- Farquharson (J.)**, Diamagnet. Susceptibilitäten v. S-Verbb. 26.
- Farr (F. C.)** s. Dawbarn (M. C.).
- Farr (H. H.)**, Kupolofenbetrieb für Temperguß 3350.
- Farrán (M.)** s. Pi-Süner (A.).
- Fasold (H.)** s. Beumer (H.).
- Fastowskaja (E. I.)** s. Gorodetzky (A. S.).
- Fastré (P.)**, Photoelektr. Mess. d. Reflex.-Vermögens natürl. Telluride 3887.
- Faucett (P. H.)**, Synthet. Harze aus mehrbas. Säuren u. mehrwert. Alkoholen 1851.
- Faudemay (P.)** s. Janot (M.-M.).
- Fauner (J.)**, Feuerfestes Material für Zement-drehrohre 4013.
- Faure**, Physikal. Unters. v. offizinellen Campherölen 637.
- Fauroux (P.)** s. Mousseron (M.).
- Fauser (G.)**, NH_3 -Düngemittel 288. — Elektrochem. Synth. d. HNO_3 652. — Industrie d. synth. NH_3 1666. — N-Industrie 2446.
- Faust (O.)**, Streckspinnen 156. — Küllerverf. zur Nachbehandl. v. Kunstseide u. Stapelfaser 697. — Spinnprozeß bei d. Kunstseidenherst. Eigg. d. techn. Spinnlsgg. 1372. — s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Fawcitt (C. E.)**, Viscositätsmess. an Fll. 3973.
- Fayard (de)**, Beat. d. α -, β - u. γ -Cellulose 335.
- Fazekas (J.)**, Glanzmittel für d. Fleischseiten v. Sohlen- u. Unterleder 2771*Ung.
- Fazi (R. de)**, Konst. d. Cholesterins u. neues Isomeres 3948.
- Fazikas (J. F.)** s. Himwich (H. E.).
- Fearnley (G.)**, Anstrichfehler auf Putzflächen 1520.
- Federal Phosphorus Co.**, Gemisch v. Na-Phosphaten zur Behandl. v. Kessel-W. u. anderen wss. Lsgg. 826*E.
- Fedorowa (O. S.)** s. Pamfilow (A. W.).
- Fedorowski (N. M.)**, Lehrbuch d. Mineralogie 4. Aufl. [1106].
- Fedotjew (P. P.)**, Elektrolyse v. Kryolith-Tonerdeschmelzen 3611.
- Fedotow (W.)** s. Arbusow (B. A.).
- Feenberg (E.)**, Streuung langsamer Elektronen. 2. Mitt. 2361.
- Fehr (D.) u. Kissely (Z.)**, Mikrobiol. Grundlagen d. Schwankk. d. Bodenacidität 484.
- Fehlmann (H.) u. Durrer (R.)**, Schweizer. Fe-Erzeug., Geschichte u. wirtschaftl. Bedeut. [502].
- Fehre (W.)**, Färben v. Geflechten aus Getreidestroharten 850. — W.-Enthärt. mit Oxalsäure in mit Peroxyden arbeitenden Blei-

- chereien 1220. — Färben u. Bleichen neuart. Kunstfasern 3006. — Strohgeflechtsbleiche 3819.
- Fehrie (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Fehse (A.)**, Widia X, Schneidemetall für Stahlbearbeit. 3354.
- Fehse (F.)** s. Krupp (F.) A.-G.
- Feibelmann (R.)**, Oxometer 131. — Behandl. vegetabil. u. animal. Faserstoffe 3827* A. — Mechan. Abbau d. Stärke 3819. — s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H.
- Feigl (F.)** u. **Fränkel (E.)**, Nachw. v. Jodiden mit Katalysen-Rkk. 1. Mitt. 1324. — Nachw. v. H_2O_2 mitt. Tüpfel-Rkk. 3744.
- u. **Krumholz (P.)**, Colorimetr. Best.-Meth. kleiner W-Mengen 93.
- , **Krumholz (P.)** u. **Hamburg (H.)**, Colorimetr. Fe-Best. mit α, α' -Dipyridyl 819.
- u. **Rajmann (E.)**, Nachw. v. F mit Tüpfel-Rkk. 974.
- Feilchenfeld (E.)** u. **Feilchenfeld (W.)**, Eutirsol in d. Augen- u. Allgemeinpraxis 455.
- Feilchenfeld (W.)** s. Feilchenfeld (E.).
- Feild (A. L.)**, Herst. v. rostfreiem Stahl aus Ferrochrom, Schrott oder Erz 2865.
- Feiler (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Feist (W.)** s. Fischer (Franz).
- Feist (K.)**, Awe (W.) u. **Etzrodt (H.)**, Homologe d. Berberins 1783.
- u. **Hofmann (R.)**, Verh. geringer Zuckermengen im Harn gegen Nylanders Reagens 3604.
- Feit (H.)** s. Kali-Chemie A.-G.
- Feitknecht (W.)**, Strukt. d. α -Zinkhydroxyds 1739.
- Felder (D. H.)** s. Texas Co.
- Feldman (M.)** s. Friedenwald (J.).
- Feldmann (W.)**, **Stoecker (J.)** u. **Eilender (W.)**, Red. mit Fe-Erzen u. Sinter unmittelbar am Hochofen 3349.
- Feldmühle A.-G., vorm. Loeb, Schönfeld & Co.**, Künstl. Gebilde v. mattem Glanz aus Viscose 1378* Schwz.
- Feldt (A.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Felix (K.)**, Harnsäurestoffwechsel u. Gicht 2133. — Stoffl. Kreislaufregulat. 2427.
- u. **Frühwein (H.)**, Fraktionier. v. Leberextrakten u. antianäm. Stoff 3961.
- u. **Putzer-Reyberg (A. v.)**, Isolier. einer auf d. Kreislauf wirkenden Substanz aus Organextrakten 1152.
- Felix (K. S.)**, Stammhier 521* D.
- Félizat (G.)** s. Mangrané (D.).
- Fell (H. B.)** u. **Robison (R.)**, Glykogen in Knorpel 2262.
- Fellenberg (T. v.)**, J in d. Natur 3429.
- u. **Grüter (F.)**, Schilddrüsenexstirpat. u. Milchsekret. v. Ziegen 2569.
- u. **Krauze (S.)**, Benzoesäure in Wein 3509.
- Fellers (C. R.)**, Nährwert d. Preiselbeere 1470.
- Fellinger (K.)** u. **Menkes (K.)**, Quantitat. Bilirubinbest. im Harn mit Methylenblau 1819.
- Fellner (O. O.)**, Ovarielle Hormontherapie 956.
- Fellows (T. E.)** s. Midland Tar Distillers Ltd.
- Felten & Guillaume Carlswerk A.-G.**, Verbesser. d. Durchschlagsfestigk. d. geschichteten Isolier. v. Kabeln u. a. elektr. leitenden, unter hoher Wechsellspann. stehenden Körpern 277* D. — Verzinken v. Fe u. Stahl 1513* E. — Verhüt. d. Hartzinkbldg. bei eisernen Pfannen für Feuerverzinkungsbäder 1996* D.
- Felter (J.)**, Fußbodenbelag 1379* A.
- Felton (G. E.)** s. Freudenberg (W.).
- Felton (L. D.)**, A. als Fällungsmittel bei d. Konz. v. Pneumokokkenantiserum 1978.
- Feminine Products Inc.**, Desodorisierender Stab 3375* F.
- Fenn (W. O.)** u. **Cobb (D. M.)**, Stimulier. d. Muskelatmung dech. CO 2837.
- Fennell (R. C. G.)** u. **Plant (S. G. P.)**, Einw. v. HNO_3 auf d. 1-Acyl-2,3-diphenylindole 1619.
- Fenske (M. R.)** s. McCluer (W. B.).
- Fenyvessy (B.)** u. **Andai (G.)**, Einfl. d. Traubenzuckers auf d. Trypanosomeninfekt. 3091.
- Ferber (K. E.)** s. Richter (K.).
- Feremutsch (P.)**, Butter 3814* D., Schwz.
- Feret (L. R.)**, Korngröße pulverförm. Stoffe 1481.
- Ferguson (A.)**, Oberflächenspann. 2229.
- u. **Miller (J. T.)**, Best. d. spezif. Wärme v. Fl. 3061.
- Ferguson (A. L.)** u. **Chen (G. M.)**, Überspann. 5. Mitt. Drehspuloscillographkommutatorsyst. zum Studium d. Überspann. u. d. Übergangswiderstands 909.
- Ferguson (C. S.)** s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.; Kienle (R. H.).
- Ferguson (J. B.)**, **Freed (M.)** u. **Morris (A. C.)**, Syst. A.-n-Heptan 3406.
- Ferguson (J. E.)** s. Lark-Horovitz (K.).
- Ferguson (R. H.)** u. **Richardson (A. S.)**, „Mittelseife“ 3260.
- Ferguson (R. S.)**, Heizen mit Chemikalien 2442* E.
- Ferguson (T.)**, Pharmazie u. Apothekenwesen in Schottland 721.
- Fermi (E.)**, Quantentheorie d. Strahl. 378. — Ramaneffekt in Moll. u. in Krystallen 1743. — Rotat.-Schwing.-Banden d. NH_3 1244, 1899. — s. Bethe (H.).
- Fernández (O.)** s. Folch (R.).
- u. **Folch (R.)**, Nachw. v. Phosphatiden in komplexen Gemischen 1818.
- u. **Socias (L.)**, Best. d. Santonins (mit 2,4-Dinitrophenylhydrazin) 1175, 1821.
- Fernau (A.)** u. **Smereker (H.)**, Radioakt. Substanz im Organism. bei Ra-Em-Trinkkuren 2429.
- Fernbach (J.)**, Insulinempfindlichk. bei Gehirnerkrankk. 2128.
- Fernelius (W. C.)** s. Bergstrom (F. W.).
- Fernholz (E.)** s. Ahrens (G.); Windaus (A.).
- Ferodo** s. Soc. An. Française du Ferodo.
- Ferral (F.)**, Farbstoffträger für kosmet. u. a. Zwecke 1035* F.
- Ferramola (R.)** s. Vanossi (R.).

- Ferrari (A.) u. Curti (R.)**, Habitus u. Krystall-
strukt. v. saurem Kaliumtartrat 1898.
- **u. Trampetti (G.)**, Verh. v. Gemischen
v. ZnO u. W.-freiem ZnCl_2 bei hoher Temp.
1598.
- Ferrari (F.)**, Asbestzement 4014.
- Ferrari (R.)**, Hämoglobinbldg. am Salzfrosch.
1. Mitt. Wrkg. d. Hämoglobins u. seiner
Derivv. 633. — s. Höber (R.).
- Ferré (L.) u. Michel (A.)**, Colorimetr. Best. d.
Ferro- u. Ferrisalze in Weißweinen 3015.
- Ferrey (G. J. W.)**, Volumetr. Best. v. Chlo-
raten. 1. Mitt. Red. dch. HJ in Ggw. v.
 FeSO_4 3472; 2. Mitt. Red. dch. HJ in Ggw.
v. HCl 3472.
- Ferrière (J. F. de)**, pH v. Böden im nördl. u.
westl. französ. Afrika 109.
- **u. Natier (E.)**, pH u. assimilierbares K
in afrikan. Böden 109.
- Ferris (S. W.)** s. Atlantic Refining Co.
- **u. Houghton (W. F.)**, Hochparaffinbas.
Schmiermittel dch. d. Nitrobenzol-Ex-
trakt.-Prozeß 1384. — Nitrobenzol bei
d. Herst. v. Motorenölen mit hohem
Viscositätsindex 1383.
- Ferro-Arc-Welding Comp. s. Turner (B.)**.
- Ferrot (E.), Gaudin (O.) u. Noyer (R. du)**,
Pyrethrine bei Schafwurmkrankh. u. Ge-
flügelsyngamose 2162.
- Ferry (J. D.) u. Thomas (S. B.)**, Spezif.
Wärmen v. Duren, Pentamethylbenzol,
Stilben u. Dibenzyl 2922.
- Fersman (A. E.)**, Chiminer Apatite u. Nephe-
line [2529]. — Pegmatite [2529]. — Unters.
v. Mineralrohstoffen 3695. — Period. Gesetz
d. Menge d. Elemente 3861.
- Féry (C. J. V.)**, Chem. Mechanism. d. Sulfati-
sier. d. beiden Platten d. Pb-Akkumulators
277. — Trockenelement 985°F. — Elektr.
Bleiakkumulatoren 3477.
- Fesefeldt (H.)**, Absorpt.-Spektrr. v. Salzen
mit halogenart. Komplexionen 1583.
- Fessenkow (W. G.) u. Kuranow (W. A.)**,
Einfl. d. Einfallwinkels d. Lichtes auf d.
Empfindlichk. d. photograph. Platten 3527.
- Festen (H.)**, Best. d. Phosphatidgeh. im Blut
3223. — Unters. v. Blut auf Cholesterin-
geh. 3224.
- Festraete (G.)**, β -Propylcrotonsäurenitril 45.
- Fetkenheuer (B.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Fettke (C. R.) u. Sturges (F. C.)**, Strukt. d.
Carbonado oder schwarz gefärbten Dia-
manten 3914.
- Fettsäure- u. Glycerin-Fabrik G. m. b. H.**,
Sulfonieren v. Olein oder techn. Ölsäure
1201°F.
- Fetzer (H.)** s. Selter (H.).
- „Feuerfest“ Steinstoff G. m. b. H.**, Feuerfeste
körn. Grund-M. für Stahlgußformen 1004°F.
D.
- Feußner (O.)**, Ausscheid.-Härt. (Aushärt.) 120.
— Opt. Spektralanalyse 1482. — Quantitat.
Spektralanalyse 3105. — Edelmetall-Ther-
moelemente für sehr hohe Temp. 3597.
- Février (C.)**, Unterscheid. v. Süßholzsäften
u. Nachw. v. Verfälsch. 2852.
- Fialkow (J.) u. Schtschigol (M. B.)**, Volumetr.
Best. v. Alkalisulfaten 2283. — Best. v.
K sulfoguaiaacolicum in Arzneimischsch.
2438.
- Fiberplastic Corp. u. Freuder (L.)**, Geformte
Kunst-MM. 1207*A.
- Ficai (C.) u. Luzzatti (C.)**, Bromide u. Br aus
Br-halt. Mutterlaugen 3760.
- Fichoux (A.)**, Kontinuierl. Dest. u. Rekti-
fikat. d. Moste v. d. Buttersäuregär. 3137.
- Fichter (F.)**, Verhältnis d. anorgan. zur organ.
Chemie [2910].
- **u. Goldach (A.)**, Oxydatt. mit F. 19. Mitt.
Einw. v. F auf wss. Lsgg. v. NH_3 u. v.
 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 2908.
- **u. Siegrist (W.)**, Peroxyd d. Cyclohexan-
carbonsäure (Hexahydrobenzoesäure) 223.
- **u. Suenderhauf (H. E.)**, Oxydat. v.
Propionsäure u. K-Propionat mit Persulfat
2908.
- Ficklen (J. B.)** s. Cook (W. A.).
- **u. Cook (W. A.)**, Empfindlichk. d. Per-
sulfetersäurerk. bei d. Best. v. Bzl. 3223.
- Fiedler (A.)** s. Priemer (F.).
- **u. Priemer (F.)**, Leder-M.-Walzen für
Offset- u. Steindruck 684*Dän.
- Fiedler (K.)** s. Bosurgi (G.).
- Fieger (E. A.) u. Choppin (A. R.)**, Geh. an
hydrophilem Koll. bei Zuckerrohrsaft 4058.
- Field (A. J.)**, Physikal. Eig. v. Spritzguß-
legiern. auf Al-Basis 1504.
- **u. Dickin (J. H.)**, Elektr. Leitfähigk. v.
Al-Draht 3778.
- Field (A. M.), Alexander (B. H.) u. Sylvanus
(E. B.)**, Sojabohnenbrei als Emulgiermittel
4062.
- Field (C.)** s. National Aniline & Chemical
Co.
- Field (J.) u. Field (S. M.)**, Wrkg. v. NaF auf
d. Milchsäure-Bldg. dch. Streptobacterium
casei 2422.
- Field (J. T.)** s. Poe (C. F.).
- Field (S.)**, Kontrolle galvan. Bäder. 13. Mitt.
Ni-Lsg. 1995; 14. Mitt. Cd-Lsg. 3125.
- Field (S. M.)** s. Field (J.).
- Fielding (E. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.
- Fieldner (A. C.) u. Davis (J. D.)**, Verss. mit
Kohlen 4075.
- Fields (J. D.)**, Spalt. v. KW-stoffölen 713*A.
— Verorack. u. Verkock. 882*A. — Raffinat.
v. Petroleumdestillaten 1061*A.
- Fiero (G. W.)** s. Swisher (M. C.).
- Fierz-David (H. E.)**, Konst. u. Systematik d.
S-Farbstoffe 2317.
- **u. Dohrn (M.)**, Fortschritte d. Teerfarben-
fabrikat. u. verwandter Industriezweige
1205.
- **u. Guver (A.)**, Amerikan. chem. Industrie
im letzten Jahrhundert [983].
- Fieschi (A.)**, Experimentelle Beeinfl. d. chem.
Zus. d. Herzens 631. — Chem. Zus. d.
Herzmuskels. 1.—4. Mitt. 1802.
- Fieser (L. F.)**, Phenanthren-1-carbonsäure 229.
- **u. Peters (M. A.)**, Kondensatt. u. Ring-
schlüsse in d. Naphthalinreihe. 3. Mitt.
Perisuccinylacenaphthen 422; 4. Mitt. Syn-
these v. Acephenanthren 423.
- **u. Young (W. Y.)**, Potentiometr. Unters.
d. Schallschen Anthroxylradikale 231.
- Figala (N.)** s. Lindner (J.).
- Figlmüller (J. K.)**, Erdgas als Ausgangs-
material für chem. Verbb. 348. — Darst.
d. Verbrenn.-Gleichch. v. Heizölen dch. d.

- spezif. Gewicht 704. — Raffinat.-Abfälle als Heizöl 3655.
- Fikentscher (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Jacobi (B.).
- Fikentscher (R.), Fink (H.) u. Emminger (E.)**, Knochen wachsender Sügetiere nach Injekt. verschiedenart. Porphyrine 1645.
- Filby (E.) u. Maass (O.)**, Vol.-Bezieh. d. Syst. Cellulose u. W. 599.
- Fildes (P.)** s. Knight (B. C. J. G.).
- Filipesco (G.)**, Quarzsand v. Kliwa 3553.
- Filipović (S.)**, Verhältnis d. ausgeschiedenen Milchmengen aus d. vier Kuheutervierteln 522.
- Filipowicz (W.)** s. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych.
- Filippow (O. G.)**, Pentaerythrit 673* Russ.
- Filippowa (A. G.)** s. Rosanow (S. N.).
- Filiat (G.)**, Auswaschen v. mit H_2SO_4 behandeltem Papier 158* F.
- u. **Isnard (M. S. J. A.)**, Papiersäcke 158* F. — Mit H_2SO_4 behandeltes Papier 158* F.
- Filosofow (A. W.) u. Melnik (S.)**, Jodometr. Best.-Meth. d. Fe 976.
- u. **Rubis (A. I.)**, Titer-Best. v. $Na_2S_2O_3$ -Lsg. mit Mohrschem Salz 3334.
- Filß (H.)** s. Rojahn (C. A.).
- Filtration Equipment Corp., Laughlin (W. C.) u. Asch (A. B.)**, Reinigen v. Filtern 982* A.
- Filtration and Water Softening Proprietary, Martin (M. J.) u. Terry (W. R.)**, Filter 474* A.
- Filtrol Comp. of California u. Baylis (W. S.)**, Entfärben v. Ölen mittels Filtrat. dch. Papier 532* A.
- Filz (W.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Fimiani (Q.)**, Titerbest. 2195.
- Finaton (C.)**, Schwere Heizöle 1383.
- Fincke (H.)**, Gefährlosigk. oder Schädlichk. v. Zucker u. Schokolade für d. Zähne 522. — F.-Bestst. bei d. Unters. d. Kakaobutter u. d. Fettes v. Schokoladen 1045. — Etymologie d. Namen Kakao u. Schokolade 1214. — Aromastoffe d. Kakaos 2329. — Kampf gegen d. Kakaomotte u. gegen techn. verarbeitete Lebensmittel 2329. — Prüf., Eig.-Beschreib. u. Wertmerkmale für Kakaorohbohnen 2332. — Nährwert u. Caloriengeh. v. Kakaogetränken 3256. — Beweglichk. d. geschmolzenen Schokolade 3809.
- Finckh G. m. b. H.**, Verhindern d. Verfärbens oder Fleckens v. metall. Gegenständen 2170* F.
- Findeisen (O.)**, Quantitat. Spektralanalyse. 2. Mitt. Spektralanalyt. Metallunters. 1974.
- Findlay (G. H.)** s. Snell (J. F.).
- Findley (J. K.)** s. Wills (W. H.).
- Fine (J.)**, Jodometr. Best. d. Lactose in Milch 3814.
- Fineman (A. H.)**, Nebennierenrindenextrakt bei Bronchialasthma 3461.
- Finigas (E.)** s. Neumann (B.).
- Finger (W.)** s. Kurtenacker (A.).
- Fingerling (G.)**, Haltharmachen v. Futterpflanzen 1217* D. — Nährwert d. Zuckerrüben u. Trockenerzeugnisse daraus 4064.
- Fink (C. G.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 671* A. — Elektrolyt. Erzeug. v. W-Belägen 672* A. — Elektrizität in chem. Prozessen 2988. — s. Allegheny Steel Co. — u. **Jones (F. L.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. W-Belägen 671* A. — u. **Wong (C. Y.)**, Cyanidfreies Bad für d. Cu-Abscheid. auf Stahl 3239.
- Fink (D. E.)**, Verdauungsenzyme d. Colorado-käfers u. ihr Einfl. auf Arsenikalien 997.
- Fink (H.)** s. Fikentscher (R.).
- Fink (Hermann) u. Hell (O.)**, Modernes Spänen 1534; 2. Mitt. Analysen gespänter u. ungespänter Biere 2327. — u. **Lechner (R.)**, Best. d. Farbtiefe v. Würzen u. Bieren 3137.
- Fink (M.) u. Hofmann (U.)**, Oxydat. v. Metallen unter d. Einfl. d. Reib. 1730.
- Fink (W. L.)** s. Aluminium Co. of America.
- Finkelnburg (W.)**, Lichtanreg. u. Emiss. im H_2 -Funken bei erhöhtem Druck 1245. — s. Thoma (H.).
- u. **Steiner (W.)**, Absorpt.-Spektr. d. hochkomprimierten O_2 u. Existenz v. O_2 -Moll. 1. Mitt. Ultraviol. Banden zwisch. 2900 u. 2300 Å 565.
- Finkelstein (M. H.)** s. Mackie (T. J.).
- Finkelstein (R.)** s. Hinwisch (H. E.).
- Finkelstein (W. S.), Donskaja (D. B.) u. Skidelski (A. J.)**, Entfernen d. S aus Pyrit mit Kalk 2590.
- Finkenbrink (W.)** s. Reinmuth (E.).
- Finkey (J.)**, Trockn. d. Bauxite 1985.
- Finlay (A.)** s. Pfizer (C.) & Comp.
- Finlay (H. J.)** s. McDowall (F. H.).
- Finley (D.)**, Nichtmetall. Mineralien 586.
- Finley (G. H.)**, The handbook of butane-propane gases [2631].
- Finn (D. B.)**, Denaturier. v. Muskelpreßsaft dch. Frieren 1968.
- Finnemore (H.) u. Cox (C. B.)**, Blausäurebildende Glucoside in austral. Pflanzen. 2. Mitt. A. Eremophila maculata. Die native Fuchsia 1793. — HCN-Geh. v. Sorghum, Sudangras u. Hybriden 2566.
- , **Cox (C. B.) u. Reichard (S. K.)**, Blausäurebildende Glucoside in austral. Pflanzen. 2. Mitt. B. Vorkommen v. Enzymen in Futterpflanzen als Faktor d. Viehvergift. 1793.
- Finney (B.)**, Genauigk. beim Bearbeiten v. Schraubenrädern aus Ni-Stahl 2998.
- Finot (M.)**, Pervibrat. 2862.
- Finspongs Metallwerks Aktiebolag**, Tiegel oder Ofenfutter aus feuerfestem Material 105* N.
- Finzenhagen (H.)** s. Miethke (M.).
- Finzi (C.) u. Mangini (A.)**, Diphenyl. 3. Mitt. Nitrier. d. 2,4'-Derivv. 2812; 4. Mitt. Nitroverb. d. 2,4'-Dihalogendiphenylderivv. 2813.
- Fiock (E. F.)** s. Osborne (N.S.).
- Firla (T.)** s. Wertyporoch (E.).
- Firley (A.)**, Saatgutbeize 3618* Tschech.
- Firth (L. G.)**, Neuart. Blockguß 2602.
- Firth (T.) & Brown (J.) Ltd.**, Verstickten v. Cr u. austenit. Cr-Ni-Stählen 1347* F.
- Firth-Sterling Steel Co.**, Stahllegier. 1347* E.
- Fischbach (E.)** s. Hahn (A.).

- Fischer**, Mikrochemie in d. Apotheke 2985.
 — u. **Huppmann**, Best. d. Harnsäure im Blut 3992. — Zuckerbest. im Harn 3994.
Fischer (Albert) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Baumann (P.).
Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
Fischer (C. H.), Künstl. Schlichtprodd. 155.
Fischer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
Fischer (E. J.), Asphalt- u. pechhalt. plast. MM. u. Isoliermittel 1882. — Industrie-teere u. verwandte Prodd. [2030].
Fischer (Franz), Fl. aliphat. KW-stoffe aus Oxyden d. C u. H 2899* D. — Stück. Koks deh. Dest. v. Feinkohle oder Kohlenstaub im Gemisch mit Teer 3029* D., 4080* D. — Lignintheorie d. Kohlenentsteh. 3832.
 — **Dehn (K.)** u. **Sustmann (H.)**, Steiger. d. Thermokräfte v. Oxyden deh. Verwend. v. Mehrstoffoxyden 184.
 — **Horn (O.)** u. **Küster (H.)**, Kunst-MM. aus Kohle für Gebrauchsgegenstände 1029.
 — u. **Koch (H.)**, Chemism. d. Bzn.-Synth. u. motor. u. sonstige Eig. d. dabei auftretenden Prodd. Gasol, Bzn., Dieselöl, Hartparaffin. 1. Mitt. Chemismus d. Bzn.-Synth. 707.
 — u. **Küster (H.)**, Einfl. v. Druck u. Temp. auf d. Synth. v. Bzn. u. Synthol in fl. Medium 1229.
 — u. **Meyer (K.)**, Reduzierbark. d. Ni-Normalkontaktes 2200. — Leist.-Fähigk. eines Ni-Mn-Al-Katalysators 2200. — Aktivierende Wrkg. d. NH_3 auf Red. u. Aktivität v. Ni-Katalysatoren 2628.
 — u. **Pichler (H.)**, Therm. Umwandl. v. Äthylen u. Athan in andere KW-stoffe, bes. Bldg. v. Acetylen 706. — Therm. Spalt. v. Bzn. u. Petroleum, bes. Bldg. v. Acetylen 1053.
 — **Pichler (H.)** u. **Reder (R.)**, Beschaff. geeigneter CO-H_2 -Gemische für d. Bzn.-Synth. 707.
 — **Roelen (O.)** u. **Feist (W.)**, Bzn.-Synth. 1229.
 — u. **Tropsch (H.)**, KW-stoffe bestimmter Siedegrenzen 1553* D.
Fischer (Friedrich) s. Braun (J. v.).
Fischer (Fritz) s. Siemens & Halske A.-G.
Fischer (F. G.) u. **Stoffers (O.)**, Einw. v. CO auf Organomagnesiumverbb. 2240.
Fischer (F. P.) u. **Fischer-von Bünau (H.)**, Spinnbark. d. Glaskörpers tier. u. menschl. Augen 1301.
Fischer (G.) s. Schmalfuß (H.).
Fischer (H.) u. **Schwan (W.)**, Abscheid. d. Be auf Cu mitt. Schmelzflußelektrolyse 3124.
Fischer (H.) [Clausthal] s. Hock (H.).
Fischer (Hans) s. Siedel (W.).
 — u. **Adler (E.)**, Konst. d. Gallenfarbstoffs. 8. Mitt. Synth. eines Koprobilirubins u. Vorarbeiten zur Bilirubinsynth. 1629.
 — u. **Baumgartner (H.)**, Gallenfarbstoffe. 12. Mitt. Dihydromesobilirubin 3948.
 — **Broich (F.)**, **Breitner (S.)** u. **Nüssler (L.)**, Chlorophylle. 25. Mitt. Chlorophyll b. 1. Mitt. 2111.
 — u. **Dürr (M.)**, Porphyrinsynth. 47. Mitt. 1.3.5.8-Tetramethyl-2.4-dipropenyl-6.7-dipropionsäurehämmin 3575.
 — **Gottschaldt (W.)** u. **Klebs (G.)**, Chlorophylle. 24. Mitt. Phäopurpurin 18 u. seine Identifikat. mit Phylloporpurin, über Chlorin p_8 u. Darst. für Chlorin-e-trimethylester 1453.
Fischer (Hans) u. **Hager (W.)**, Chlorophylle. 32. Mitt. Neophäoporphyrin- a_8 , Oxymethylphäophorbid, seine Dihydroverb. u. Allophäoporphyrin a_8 , 3946.
 — **Heckmaier (J.)** u. **Plötz (E.)**, Chlorophylle. 31. Mitt. Chlorin e_8 , Chloroporphyrin e_8 u. Isophäoporphyrin a_8 , 2554.
 — u. **Hendschel (A.)**, Biol. Chlorophyllabbau. 3. Mitt. Chlorophyllderiv. aus Elefantenmenschenexkrementen 3944.
 — **Kirstahler (A.)** u. **Zychlinski (B. v.)**, Porphyrinsynth. 46. Mitt. Synth. d. Stammsubst. d. Protoporphyrins u. Hämins 2117.
 — u. **Neber (M.)**, Synth. α -substituierter Pyrrole 1129.
 — u. **Pratesi (P.)**, Chlorophylle. 30. Mitt. Pyrrohodin u. Deriv. 2553.
 — u. **Riedmair (J.)**, Chlorophylle. 23. Mitt. Synth. d. Phylloerythrins. Überführ. v. Phäoporphyrin a_8 in Phäoporphyrin a_8 , 64; 28. Mitt. Synth. d. Desoxophyllerythrins u. Bromvinylpyrrole 2116.
 — **Schormüller (A.)** u. **Windecker (R. E.)**, Acetaldehyd, Aceton u. Phoronkondensat. Prodd. v. Pyrrolen 1628.
 — u. **Siebel (H.)**, Chlorophylle. 27. Mitt. Phäophorbid a_8 , Chlorin e u. Chlorophyll a 2114.
 — **Siedel (W.)** u. **Le Thierry d'Ennequin (L.)**, Chlorophylle. 29. Mitt. 4 isomere Phylloporphyrine 2548.
 — u. **Weichmann (H. K.)**, Chlorophylle. 26. Mitt. Komplexe Fe-Salze v. Chlorophyllporphyrinen u. Purpurinen 2113.
 — **Yoshioka (T.)** u. **Hartmann (F.)**, Konst. d. Gallenfarbstoffs. 9. Mitt. Synth. v. 2.4-Dimethyl-3-Äthyl-5-oxypyrrrol u. Xanthobilirubinsäure bzw. Bilirubinsäure 2118.
Fischer (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
Fischer (H. G. M.) s. Standard Oil Development Co.
Fischer (K.), Viscosität als Materialkonstante u. ihre Mess. 394. — Feinkornfrage 4092.
Fischer (Karl) Söhne s. Mährische Seilerwarenfabrik Karl Fischer's Söhne.
Fischer (Kurt), Käse 4066* D.
Fischer (M.) s. Kruse (W.).
Fischer (Michael) s. Standard Oil Co. of California.
Fischer (P.) u. **Horkheimer (P.)**, Prüf. d. Arzneistoffe 1661.
Fischer (R.) s. Kofler (A.).
 — u. **Kofler (A.)**, Dimorphismus d. Phenacetins 2091.
Fischer (Robert), Bekämpf. d. Blatttranddürre d. Johannis- u. Stachelbeeren in Österreich 1834.
Fischer (T.) s. Caro (N.).
Fischer (V.), Zerleg. v. Koksofengasen 1714* D.
Fischer (W.) [Köln] s. Falkenhagen (H.).
Fischer (W.) [Neu-Isenburg], Beseit. d. Beizdünste 1678.
Fischer (Walter) s. Houben (J.).

- Fischer (Werner)**, Kryoskop. Regeln u. Dipoltheorie 2651. — Therm. Eig. v. Halogeniden. 5. Mitt. Einfl. d. Konst. auf FF., KpKp. etc. v. Halogeniden 3897. — s. Biltz (W.); Rahlfs (O.).
- u. **Gewehr (R.)**, Dampfdruckmess. dch. Überführ. Pneumatolyt. Überführ. v. Al_2O_3 dch. HCl bzw. Cl₂ 390.
- Fischer (W. M.) u. Cirulis (A.)**, Anhydrobisbinden u. Chemism. d. Bldg. d. Tribenzoylenbenzols (Truxenchinons) 1124.
- Fischer-von Büna (H.)** s. Fischer (F. P.).
- Fischesser (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Reddellien (G.).
- Fischgold s. Rona (P.)**.
- Fischgold (H.)** s. Kolthoff (I. M.).
- Fischl (V.)**, Chemotherapeut. Prüf. seltener Metalle 1647.
- Fischler (F.)**, Hella, Erfrischungsgetränk 1040. — Verstopfende Wrkg. d. Kakaos u. deren Verhüt. 3331. — Salben u. Kreme mit antibakterieller Tiefen-Wrkg. 3737. — s. Bleyer (B.).
- u. **Kürten (F. H.)**, Nachw.-Methth. v. Inosit u. Phytinaten, sowie über ein definiertes, krystallisiertes Bariumphytinat 93.
- Fischler (M.)**, Eisenaufnahme blaugeschönter Weine bei d. Faßlager. 1037, 1534.
- Fish (F. H.) u. Taylor (F. M.)**, Einfl. d. Ggw. v. $HClO_4$ bei d. Näher.-Analyse v. Kalkstein 3473.
- , **Taylor (F. M.) u. Porter (J. L.)**, Remmey-O₂-Acetylen-Unters.-Ofen zur Best. d. F. v. Kohlenasche 3151.
- Fish (G. D.)**, Arc-welded steel frame structures [3003].
- Fishback (D. K.) u. Fishback (H. R.)**, Kohlenhydratstoffwechsel im degenerierten quergestreiften Muskel 79.
- Fishback (H. R.)** s. Fishback (D. K.).
- Fishberg (E. H.)**, Klin. Best. d. Proteingeh. d. Körperfl. 3991.
- u. **Dolin (B. T.)**, Klin. Best. d. Eiweiß im Serum 3991.
- u. **Friedfeld (L.)**, Ausscheid. v. Xylose als Maßstab d. Nierenfunkt. 2836.
- Fisher (E. A.) u. Thomlinson (J.)**, Schnellmeth. zur Feuchtigk.-Best. in Mehl u. anderen feinverteilten Materialien 861.
- Fisher (H. F.)** s. Petroleum Rectifying Co. of California.
- Fisher (H. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Fisher (L. H.)** s. Hercules Powder Co.
- Fisher (N. I.) u. Hamer (F. M.)**, Tricarbo-cyanine 2943.
- Fiske & Co.**, Gefärbte körn. Stoffe 482* Schwz.
- Fiszerman (J. H.)** s. Fiszerman-Garber (D.); Laborde (E.).
- Fiszerman-Garber (D.)** s. Laborde (E.).
- u. **Fiszerman (J. H.)**, Zerstör. d. organ. Subst. zur Best. d. mineral. Stoffe in Leber- u. in Nierenpulver 3749.
- Fizmanówna (K.)** s. Szper (J.).
- Fitelson (J.)**, Korrekt.-Tabellen für Dextrose u. Lactose in Ggw. v. Saccharose zur Verwendung. für d. Lane-Eynon-Meth. 518. — XV. 1.
- Best. d. Zuckerarten in dextrosehalt. Schokoladen 525.
- Fitz, H. Koppers** 721.
- Fitzgerald (F. W. V.)**, Versilbern v. Metallgegenständen 1350* E.
- Fitzgerald (G. F.)**, Suppositorien 88* A.
- Fitzmaurice (C. H.)** s. Loth jr. (J. A.).
- Flagg (P. J.)**, The art of anaesthesia [2973].
- Flake (E.)** s. Graf (O.).
- Flakowski (F.)**, Bau einer chem. Fabrik 1980.
- Flamm (L.)**, Lumbalanästhesie mit Pantocain 82.
- Flanzer (J. A.)** s. Technidyne Corp.
- Flatter (M.)** s. Lobstein (J. E.).
- Flaum (G.)** s. Ralli (E. P.).
- Fliege (R. K.)** s. Marek (L. F.).
- Fleischer (J.)** s. Foote (H. W.).
- Fleischer (M.)** s. Foote (H. W.).
- Fleischhauer (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Fleischman (L.)**, Klebe-M. für Bodenbeläge 2032* A. — Fußbodenbelag-M. 3233* Can.
- Fleischmann (E.)**, Lagerweißmetalle u. ihre Prüf. 3779.
- Fleischmann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
- Fleischmann (W.) u. Kann (S.)**, Funkt. d. weibl. Sexualhormons bei Fischen (Wachstum d. Legeröhre d. Bitterlings) 1463. — Wrkg. d. Methylenblaus auf d. Zellatm. 2560.
- Fleisher jr. (W.)** s. Johnson (T. H.).
- Fleisher (W. L.)**, Trocknen v. Leder 1719.
- Fleitmann, Witte & Co.** s. Vereinigte Deutsche Nickel-Werke A.-G. vorm. Westfälisches Nickelwalzwerk Fleitmann, Witte & Co.
- Fleming (A.)**, Atome d. Wrkg., d. Elektrizität u. d. Lichtes 729.
- Fleming (R.)**, Glutathiongeh. bei d. Behandl. perniziöser Anämie benutzt antianäm. Subst. 634.
- Fleming (R. S.)** s. Wiese (H. F.).
- Flemming (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Haynn (R.).
- Flerus (W.)**, Unterschiede zwisch. Nitrostreich- u. Spritzlacken bzgl. Wetterbeständigk. 1528.
- Flesch jr. (C.)** s. Farb- und Gerbstoffwerke C. Flesch jr.
- Fletcher (A. E.)** s. Wood (D. R.).
- Fletcher (U. R.) u. Roseman (I. P.)**, Coloured paper work [1228].
- Flett (L. H.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Fleurence (J. H. A.)**, Schaumwein 1038* F.
- Fleurent (E.)**, Hektolitergew. d. Getreides u. sein relat. Klebergehw. 859.
- Fleurent (Emile)** s. Bary (P.).
- Fleury (P.)**, Glycerophosphomolybdate 399. — Fiches techniques de chimie biologique [1456]. — s. Hérissé (H.).
- u. **Lange (J.)**, Oxydat. d. Alkoholsäuren u. d. Zucker dch. Überjodsäure 1931. — Wrkg. d. Überjodsäure auf Polyolverb. 1. Mitt. Verff. 3185. — Best. v. HJO_2 in Ggw. v. HJO_2 3745.
- Fleury (R. de)** s. Caillon (A.).
- u. **Caillon (A.)**, Zus. u. Anwend. v. Fluß-

- mitteln, d. Frischen u. d. Vermeid. v. Cl-Einschlüssen beim Gießen v. Mg 1504.
- Fiedner (L. J.)**, Herst. u. Konservier. großer Krystalle v. Chromalaun 6. — Chemistry workbook [1400].
- Flieg**, Huminal 2599.
- Flint (L. H.)**, Unhydratisierte Ionen v. Elementen in Lsg. 1242.
- Flintkote Corp.**, Künstl. Kautschukdispers. 1697*E.
- u. **Gregg (M. G.)**, Emulss. 470*A.
- u. **Groskopf (E. O.)**, Bituminöse Emuls. 1235*A.
- u. **Heurn (F. C. van)**, Vulkanisieren v. Kautschukmilch 1855*A.
- u. **Kirschbraun (L.)**, Dichten v. Isolierschichten gegen Feuchtigkeit. 833*A.
- u. **Lange (A. J. de)**, Bituminöse Mischsch. 1235*A.
- u. **Levin (H. L.)**, Künstl. Kautschukdispers. 141*E. — Wss. Emulss. 356*A. — W.-dichtes Papier u. W.-dichte Pappe 871*A.
- u. **Limburg (A. E. R. van)**, Überziehen v. Papier mit bituminösen Subst. 2197*Can.
- Flocke (F. G.)** s. Schoener (J. G.).
- Flök (S.)**, Waschmittel 3819*Schwed.
- Flößner (O.)**, Stoffwechsel niederer Seetiere 454.
- Flood (A.)** s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Flood (H.)** s. Bayerl (V.).
- Florence (G.)**, Enselme (J.) u. Pozzi (M.), Ultraviolettspekt. in Abhängigk. v. pH v. Verbb. mit heterocycl. Sechsringen 567. — Pflanzl. Proteide. I. Mitt. Gereinigtes Edestin 3200.
- Florentin (D.)**, Kennzeichn. v. Anthraziten u. anthrazit. Steinkohlen 1230.
- Floriani (C.)**, Chemotherapie d. Tuberkulose 1650.
- Floriani (L.)**, Pharmakol. d. Senecio bonariense Hook. u. Arn. 2839.
- Floresco (N.)**, Chamboucho 2825.
- Florsdorf (E. W.)** u. **Henry (C. M.)**, Systemat. qualitat. Analyse d. Anionen 2143.
- Flotow (E.)**, Zus. eines ausländ. Enthaar.-Mittels 1858.
- Flowers (A.)** u. **Hersey (M. D.)**, Schmierfragen 1713.
- Flowers (J. W.)** s. Beams (J. W.).
- Fluck (G.)** s. Obermaier & Cie.
- Flück (H.)**, **Kälin (A.)** u. **Schenker (E.)**, Geh.-Best. d. Arzneitabletten d. Armeesanitäts-materials 3994.
- Flügge (S.)** s. Born (M.).
- Fluga A.-G.** u. **Heylandt (C. W. P.)**, Entfernen v. Feuchtigkeit. aus Gasen 982*Can.
- Fluhmann (C. F.)**, Einfl. d. Sexualhormone auf d. Reticuloendothelialzellen d. Uterus u. Behandl. d. Entzündungsbereitschaft d. Beckens 445.
- Flury (F.)**, SO_2 -Einatm. u. perniziöse Anämie 807.
- Fluss (W.)** s. Kurtenacker (A.).
- Flynn (O. R.)**, Dämpfen v. bedrucktem Stoff 1688.
- Fober (J.)**, W.-Löslichmachen v. pflanzl. Ölen 1703*Belg.
- Focet (B.)** s. Sanfourche (A.).
- Fock (V.)**, Austauschenergie 2910. — s. Podolsky (B.).
- Focke (C.)**, Digitalispräpp. mit Glycerinzusatz 3966.
- Focken (C. M.)**, Geschwindigk. v. Ionen u. Elektronen in reinen Gasen 738.
- Fodiman (E. W.)** s. Rabinowitsch (A. J.).
- Fodor (A.)** u. **Kuk (S.)**, Akropeptid aus Casein. Polypeptidketten u. fermentat. Spaltbark. 3581.
- Fodor (E.)**, **Erös (G.)** u. **Kúnos (S.)**, Einfl. v. Extrakten aus d. endokrinen Drüsensyst. auf d. Entw. d. Mäusecarcinoms 792.
- Föhr (F.)** s. Bergmann (M.).
- Földi (Z.)** s. König (R.).
- Foerster (F.)** u. **Schmitt (O.)**, SO_2 u. ihre Salze. 12. Mitt. Einw. v. H_2S auf KHSO_3 -Lsg. 1751.
- Förster (F. A.)**, Künstl. Tageslicht 1824.
- Förster (J.)** s. Müller (Erich).
- Fogarty (J. A.)** s. Brown Comp.
- Foges (G.)**, Selbstst. Abdichten 2474*Oe.
- Fogler (B. B.)** s. Little (A. D.) Inc.
- Fohlen (J.)**, Cracken u. Katalyse 1382.
- Fokin (A. S.)** s. Rabinowitsch (M. A.); Shiwotinski (P. B.).
- Fokker (A. D.)**, Krystalsymmetrie u. Gitterschwing. 2512. — Atomfarben 3975.
- Folch (E.)** s. Fernández (O.).
- u. **Fernández (O.)**, Ferrosulfat u. Bromwasser zum Nachw. substituierter Phenole 1660.
- Foley (C. E.)** s. Nashua Gummed & Coated Paper Co.
- Foley (F. B.)** s. Cox (J. L.).
- Folgnier (R.)** s. Schneider (G.).
- Folkers (K.)** u. **Johnson (T. B.)**, Pyrimidine. 131. Mitt. Red. v. 1.2.3.4-Tetrahydro-pyrimidinen 3081.
- Folliet (A.)** u. **Sainderichin (N.)**, Behandl. v. Fe-Metallen 3358*Poln.
- Follmann (J.)**, Spontanheil. d. Tumoren 3101.
- Fomina (G. K.)** s. Ginsberg (A. S.).
- Fonbrune (P. de)**, App. zur Herst. v. Glasinstrumenten für Mikromanipulatt. 1323. — Mikromanipulator u. App. zur Herst. v. Mikroinstrumenten 1323. — Mikromanipulator 1323.
- Fonda (G. R.)**, Wrkg. d. Partikelgröße auf d. Intensität in d. röntgenspektroskop. Analyse 3280.
- , **Young (A. H.)**, **Walker (A.)** u. **Dennison (D. M.)**, Diffus. v. Th in W 2037.
- Fonrobert (E.)**, Farbmess. v. Ölen u. Harzen 2182. — Öllacke u. Celluloselacke 3504.
- Fontell (N.)**, Ionenbeweglichk. in Luft-Aceton- u. Luft-Essigsäuregemischen 184. — Ionenbeweglichk. v. Gasgemischen 2369.
- Food Machinery Corp.** u. **Cushman (E. B.)**, Trocknen v. Alfalfaheu 1366* Aust.
- u. **Mc Dill (R. de O.)**, Behandl. v. Früchten 3513*A.
- Footo (H. W.)** u. **Bradley (W. M.)**, Feste NH_4 -Polyjodide 3690.
- , **Bradley (W. M.)** u. **Fleischer (M.)**, Feste Cs-Polyjodide 3690.
- u. **Fleischer (J.)**, Gleichgew. in Systat. aus SO_2 u. Na-, K- oder NH_4 -Thiocyanat 175.

- Foras (R. V.) u. Goldstein (H.)**, Schleifmittel 3232* Can.
- Forbes (D. M.)** s. Müller (W. J.).
- Forbes (G. S.)** s. Bullock (J. L.); Heidt (L. J.).
- Forbes (M.)** s. Bunzell (H. H.).
- Forbing (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Forch (J.)**, Al-Fabrikat. 667.
- Ford (F. A.) u. Mueller (S. C.)**, Östruserregen-des Hormon im zirkulierenden Blut d. n. Frau 1147.
- Ford (L. S.)** s. Walker (H. G.).
- Ford (M. C.)**, Natur d. Phosphatfestleg. in Böden 3234.
- Ford (O. R.)**, K-Satelliten 732.
- u. **Post (C. B.)**, Satelliten nahe d. $K\beta_1$ -Linie 3679.
- Ford (O. W.) u. Kraybill (H. R.)**, Best. d. unl. Phosphorsäure in Düngemitteln 485.
- Forest (De) Radio Co. u. Ruffley (F.)**, Kathoden für Entlad.-Röhren 3758* A.
- Foresti (B.)**, Ketten-Rkk. bei d. heterogenen Katalyse 1567. — Vermuteter Kettenmechanism. d. W.-Bldg. aus Knallgas in Ggw. v. Platinschwarz 1567.
- Forestier (H.)**, Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Elektrolyse v. Ni-Salzen 1095. — Feuer-feste Prodd. in d. Metallurgie 2735.
- Formánek (J.)**, Küpenfarbstoffe 1688.
- Formstecher (F.)**, Bilder mit Auskopiercharakter auf Entw.-Papier 3665.
- Formstecher (M.)** s. Cassel (H.).
- Fornells (É.)**, Schallplatte 1853* F.
- Fornet (A.)**, Prüf. v. Mehlen deh. d. Backvers. mit Backpulver 3017.
- Forrer (R.)**, Gesetz d. diskontinuierl. Verteil. d. ferromagnet. Curiepunkte. 1. Mitt. Bedeut. d. Abstandes d. magnet. Atome 3171.
- Forrest (H. O.)** s. National Synthetic Corp.
- Forrest (L. R.)** s. Barrett Co.
- Forsans (P. E. H.)**, Vorbehandl. d. Kohle vor d. Verkok. 880* F. — Tieftemp.-Verkok. 1883* F., 1884* F.
- Forschner (Z.)**, Gynergen als schweißhem-mendes Mittel 2275.
- Forsén (L.)**, Koordinationslehre u. Chemie d. Zements u. d. Chlorkalks 583, 1988. — Chemie d. Portlandzementes in komplex-chem. Darst. 2736.
- Forsgren (E.)**, Leberfunkt. u. Insulinempfindlichk. 797.
- Forster (H. v.)** s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- u. **Lange (S. de)**, Metall. Schutzbelag für Decken, Wände oder dgl. 1680* Can.
- Forster (J.)**, Gerben v. tier. Häuten 3399* E.
- Fort (C. A.)** s. Walton jr. (C. F.).
- Fort (R.)** s. Müller (W. J.).
- Fortner (P.)**, Vergift. deh. Cd-halt. Wein 1650.
- Fortunatow (N. S.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Forty (F. J.)** s. Wilkinson (F.).
- Forwood (G. F.)**, Spalt. u. Hydrier. v. KW-stoffölen 3030* F.
- Fosbinder (R. J.) u. Lessig (A. E.)**, Strukt. v. monomol. Filmen. 1. Mitt. Oberflächenpotential v. Filmen aus Verb. mit langen Ketten 3903.
- Foss (A.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Fosse (R.), Graeve (P. de) u. Thomas (P. E.)**, Neuer Grundstoff d. Pflanzen: Harnsäure 1793. — Allantoinsäure bei höheren Pflanzen 3728.
- Foster (A. G.)** s. Lambert (B.).
- Foster (A. L.)**, Anpass.-Fähigk. d. Prodd. in einer Garberanlage 877. — Schmierölherst. 1383. — Ölschön. mittels Filtrat. deh. Papier 1549. — Behandl. leichter Destillate 1879. — Zus. v. Automobilschmiermitteln u. ihre spezielle Anwend. 2896. — Moderne Legierr. in Raffinieranlagen 3654.
- Foster (A. R.)** s. Bassett (H.).
- Foster (D. G.)**, Organ. Se-Verbb. 2. Mitt. Aromat. Selenhalogenid 2677.
- Foster (F. H.)** s. Haslam & Newton Ltd.
- Foster (H. B.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Foster (J. P.)**, Reinig. v. Rohzuckersaft 3508* A.
- Foster (M. D.)**, Colorimetr. Best. v. F in W. mit Fe(III)-Rhodanid 463.
- Foster (S. L.)**, Fettgeh. v. Ziegenfellen 1389.
- Fotijew (S.) u. Bogdanow (S.)**, Bleichen v. Lumpenhalbstoff 867.
- , **Eliaschberg (M.) u. Martynow (M.)**, Einfl. d. Koch. unter „Überlaug.“ auf Farbe u. Eigg. v. Zellstoff 2890. — Veredelte Cellulose statt Lumpen für hochwert. Papier-3517.
- Foucaud (P.)**, Extrakt. u. Reinig. v. Ra E 2929.
- Fouché (F.)** s. Soc. An. Maison F. Fouché.
- Foucher (G. É.)**, Anreicher. v. Phosphatmineralien 3761* F.
- Foucry (J.)**, Best. d. flücht. Säure im Wein 1535. — Best. v. Chloriden, Hypochloriten u. Chloraten nebeneinander 2982. — Colorimetr. Best. d. Phosphate im Harn 3993.
- Foulger (J. H.)**, Farbbrk. für Hexosen 2984. — Molisch-Reagens beim Studium d. Zucker in biol. Fl. 3991. — s. Morris (R. S.).
- Foulon (A.)**, Neuerr. im Zündwesen 1555. — Sprengstoffe auf neuer Basis 1717. — Physikal. u. chem. Neuh. auf d. Gebiet d. Pigmente 1847. — Neuerr. in d. Papierfärberei 2019. — Fortschritte in d. Pigment- u. Buntfarbenindustrie 2464. — Aufbereit. v. Nitroglycerin 2901.
- Foundry Materials, Inc. u. Inkley (E. A.)**, Formsandmisch. 1346* A.
- Fouquet (R.)** s. Gire (G.).
- Fourmarier (P.)**, Wrkg. eines Magnetfeldes auf eine gasgefüllte Photozelle 2055.
- Fourneau (E.)**, Trefoué (J.), Bovet (D.) u. Koetschet (P.), Chemotherapie d. Infekts. mit Trypanosoma congolense 3735.
- Fournier (G.) u. Guillot (M.)**, Absorpt. v. β -Strahlen deh. organ. Verb. 2361. — Sur l'absorption exceptionnelle des rayons β du radium E (2369). — Absorpt.-Vermögen organ. Verb. für β -Strahlen u. Strukt. d. Moll.: Halogenderiv. 3410.
- Fournier (H.)**, Bieg.- u. Zerreißverss. 2603.
- Fournier (L.)**, Les embolies artérielles fessières dues aux sels de bismuth oléosolubles [1475].

- Fournier (R.)**, Papier fester als Metall 2484. — Ätznatron 3823.
- Fouts (H. A.)** s. Texas Co.
- Fowler (F. L.)** s. Clark (R. H.).
- Fowler (M. G.)** s. United Verde Copper Co.
- Fowler (R. H.)** u. **Sterne (T. E.)**, Statist. Mechanik in ihrer Bezieh. zu Dampfdrucken u. Entropien v. Krystallen 28.
- Fowler (E. M.)**, Best. v. Si in Stählen 2145.
- Fowler-Lunn (K.)**, Hämatiteisenerze v. Sierra Leone 2384.
- Fox (A. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fox (E. N.)**, Kohäs.-Kräfte in Böden 1597.
- Fox (F. W.)**, Chemie d. Individualität 788.
- Fox (G. W.)** u. **Underwood (M.)**, Piezoelektr. Eig. v. Turmalin 2057.
- Fox (H. M.)**, O-Affinität v. Chloroerucin 3089.
- u. **Smith (G. P.)**, Wachstum stimulierende Substanz im ermüdeten Muskel 1969.
- Foxwell (G. E.)**, Koksbdg. 3833. — Brit. Nebenprodd.-Kokereiindustrie 3834.
- Foyn (E.)** s. Gleditsch (E.).
- Fractionator Co. u. Yarmett (E. C. D')**, Dest. v. KW-stoffölen 711* A.
- Fränkel (E.)** s. Feigl (F.).
- Fränkel (Ernst) u. Bielschowsky (F.)**, Lipotide d. Säugetierleber. 2. Mitt. Vork. d. Lignocerylsphingosins in d. Schweineleber 624.
- u. **Geréb (P.)**, Wachstumstendenz maligner Tumoren u. Vitamine 3466.
- Fraenkel (W.)**, Beeinfluss. d. Umwandl.-Geschwindigk. v. Al-Zn-Legier. 1009* D. — Leitfähigk. v. Al-Mischkrystallen 2919.
- Fränkl (M.)**, Entfernen v. CO₂ aus Gasgemischen 1330* Schw. — Trennen v. Gasgemischen 2588* E. — Vermeid. d. Explos.-Gefahr im Verdampferraum v. Luftzerleg.-Anlagen 3226* D. — Schachtschmelzöfen 3626* D.
- Fragner (J.)**, Jodpräp. für parenterale Verwend. 3333* Tschech.
- Fragstein (K. v.)** s. Kohn (H.).
- Frahm (R.)** u. **Drenckhan (M.)**, Haltbare Futtermittel aus Milch u. Milchabfällen 152* D.
- Frajnd (R.)**, Neonlampen 1666* Poln.
- Frame (A. P.)** u. **Graham (A. K.)**, Bewert. v. Hochdruckschmiermittel mittels d. Timken-Laboratoriumsprüfmaschine 2026.
- Frame (G. F.)** s. Allen (C. F. H.).
- France (H. V.)** s. Hodgson (H. H.).
- France (R. D.)** s. Swanger (W. H.).
- France (W. G.)** s. Cook (E. W.); Weinland sen. (L. A.).
- Franceschelli (D.)**, Sterilisat. v. Tomatenprodd. 1039. — Abänder. d. Meth. Howard zur Erleichter. d. mikrobiol. Kontrolle v. Tomatenkonzentraten 1041. — Tomaten-sarkom 3466.
- Francey (P.)** s. Goldstein (H.).
- Franché (G.)**, Schweißen d. Schnelldrehstähle. Anschweißen d. Schneidspitze auf Werkzeugstähle 300.
- Francis (C. K.)**, Nebenprodd. bei d. Herst. v. niedrigsd. Motorbenzinen 3150.
- Francis (E. L.)**, Drahtziehen. 3. Mitt. Schmier. 3780.
- Francis (F. R.)**, Nichteisenmetallformguß 1502.
- Francis (W.)**, Oxydat. v. Kohle mit alkal. KMnO₄-Lsg. 4075.
- Franché (H. H.)** s. Caro (N.).
- , **Makkus (W.)** u. **Janke (F.)**, CaCN₂-Verf. 722.
- Franché (J.)** u. **Kuhn (H.)**, Bind.-Festigk. u. Bind.-Art 2362.
- u. **Rabinowitsch (E.)**, Aktivier.-Wärme v. bimol. Gasrkk. u. d. Rk. v. Cl₂ mit H₂ 2642.
- Franché (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Franché (O.)** s. Sundelin (G.).
- Franché (R.)**, Pharmakol. u. therapeut. Forsch. 1. Mitt. Traubenzucker 2971; 2. Mitt. Rohapfel u. Apfelpulver bei Durchfällen 3330.
- Franché (O.)**, Geschichtl. zur biolog. Säuer. 3015.
- François (A.)** s. Valluet (P.).
- François (C.)**, Verschmel. v. Kohle 2898* F.
- Frandsen (M.)**, Weineinhalte, Sublimat. Wärme u. Lsg.-Wärme v. Phosphorpent-oxyd 1910. — s. Rossini (F. D.).
- Frang (G.)** s. Ljunggren (G.).
- Frangiali (P.)** u. **Lantz (R.)**, Fixieren v. negativen Diazotypen 1067* F.
- Frangopol (G.)** s. Hugel (G.).
- Franić (I. I.)**, Glucoside Fraxin u. Fraxinin als Mittel gegen Malaria 263* Jugosl.
- Frank (Alois)**, Schlagbiegefestigk. v. Zementmörteln 480.
- Frank (Amelia)**, Temp.-Abhängigk. d. magnet. Suszeptibilität, gyromagnet. Verhältnis u. Wärmekapazität v. Sm⁺⁺⁺ u. Eu⁺⁺⁺ 388.
- Frank (A. R.)**, Entdeck. d. Kalkstickstoffverf. 2210. — s. Caro (N.).
- Frank (F.)**, Alter. organ. Stoffe, wie Kautschuk, Öle, Harze, Fasern usw. 1854.
- Frank (Felix)**, Felddüng.-Vers. zu Hackfrüchten u. Wiesen in Obersteiermark 108.
- Frank (Fritz)** s. Müller (K. O.).
- Frank (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Dietz (K.); I. G. Farbenindustrie u. Kneip (A.).
- Frank (R. H.)** s. Bonney-Floyd Comp.
- Frank (R. T.)** u. **Sobotka (H.)**, Pregnandiol 2424.
- Frank (V.)**, Wollhüte 1221.
- Franké (A.)**, **Kroupa (A.)** u. **Hadzidimitriu (S.)**, Synth. v. α -Alkyladipinsäuren 2802.
- Franké (Heinrich)** s. Müller (C. H. F.) A.-G.
- Franké (Heinz)**, Anilinschwärzfärbn u. -drucken 129. — Beschwerden v. Kunstseide u. Kunstseidengeweben 698. — Schlichten u. Appretieren v. Kunstseide 698. — Leinen-aussehen v. Baumwollerzeugnissen 1047. — Imprägnier. zur Herst. W.-dichter Gewebe 2760. — Seidengriff u. -glanz oder leinenart. Aussehen auf Baumwolle 3650.
- Franké (W.)** s. Slotta (K. H.).
- Franké (Walter)**, Capillaren für Vakuumdest. 3218.
- Franké (Wilhelm)**, Autoxydat. d. ungesätt. Fettsäuren. 2. Mitt. Wrkg. d. Carotinoide 591.
- Frankel (M.)**, Abhängigk. d. osmot. Druckes u. d. Micellargewichtes v. Gelatine-Lsgg. v. d. Temp. bzw. v. d. Vorgeschichte d. Lsgg. 1720.
- Franken (H.)**, Furfurol- u. CO₂-Bldg. aus Uronsäuren 2802.

- Frankenburger (W.)**, Photochem. Rk. d. H_2 mit CO bei Ggw. erregter Hg-Atome u. opt. Nachw. d. Rk.-Prodd. 20. — NH_3 -Katalyse. 1. Mitt. Chemism. 3044; 2. Mitt. Kinetik 3044. — s. I. G. Farbenindustrie; Klinkhardt (G.).
- u. **Dürr (F.)**, Katalyse 3867.
- u. **Zimmermann (W.)**, Wrkg. ultraviolett. Strahl. auf d. menschl. Haut 2428.
- Frankenthal (M.)**, DEE. d. wss. Lsgg. einiger Aminosäuren u. Polypeptide 1589.
- Frankfurt (M.)**, Beschaffenh. v. Druckfarben u. über d. Vermeiden v. Druckfehlern 1521.
- Frankfurter Gasgesellschaft u. Hölzer (H. W.)**, Plast. MM. 356* D.
- Franklin (R. G.)** s. Allen (A. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Franks (H.)** s. Speakman (J. B.).
- Frankoelo (E.)**, Wirksame Bestandteile d. Curcuma 3465.
- Frankz (T.)**, HCl-Absorber aus Quarzglas 1822.
- Franz (H.)** s. Meißner (W.); Schenck (R.).
- Franz (K.)** s. Herzberg (G.).
- Franz (R. A.)** s. Gilman (H.).
- Franzen (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schellmann (M.).
- Fraps (G. S.) u. Sterges (A. J.)**, Ursachen d. geringen Nitrifikat.-Fähigk. gewisser Böden 837.
- Fraser (E. M.)**, Mittel zum Abstumpfen d. Magensäure 812* Aust.
- Fraser (K.) u. Gothard (H. A. S.)**, Auswahl d. Fe-Materialien für d. Konstrukt. im chem. Betrieb 1502.
- Fraser (N. A.)** s. Laval (De) Separator Co.
- Frauenhof (H.)** s. Antropoff (A. v.).
- Frauenknecht (H.)**, Einführen v. Mn u. Si in Gußeisen 1005* E., F.
- Frayner (J. M.)**, Einfl. eingehaltener Kühl. auf Bakterienzahlen in roher Milch 3811.
- Frayser (W. M.)** s. Crockett (W. G.).
- Frazier (J. C. W.)**, Abscheid. brennbarer Bestandteile aus d. Abgasen v. Verbrennungsmaschinen 2030* E. — Katalyt. Entfernen v. Gasen u. Dämpfen aus Verbrennungs-Prod. v. Brennkraftmaschinen 2630* D. — s. Carbon Monoxide Eliminator Corp.; Catalyst Research Corp.
- Frazier (F. A.)**, Schädlings- u. keimtötendes Mittel 2458* Can.
- Frazier (L. E.)** s. Highland Iron & Steel Co.
- Frazy (L.)**, Mosaikart. Boden- oder Wandbeläge 2455* F.
- Freberg (A. K.)**, Zus. d. MM. für d. Herst. keram. feuerfester Gegenstände 1987.
- Fred (E. B.)** s. Hopkins (E. W.); Tatum (E. L.); Wilson (P. W.).
- Fredenburgh (M. N.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Fredenhagen (K.) u. Cadenbach (G.)**, Abbau d. Cellulose dch. HF 3143. — Best. v. mol. Kp.-Erhöhh. in HF 3901.
- , **Cadenbach (G.) u. Klatt (W.)**, Löslichk., Leitfähigk. u. Kp.-Erhöhh. anorgan. u. organ. Verb. in fl. HF 3900.
- u. **Heiferich (B.)**, Abbau v. Polysacchariden 340* A.
- u. **Liebster (H.)**, Teildrucke u. Verteil.-Zahlen d. Essigsäure über ihren wss. Lsgg. bei 25° 1565.
- Fredenhagen (K.) u. Wellmann (M.)**, Verteil.-Zahlen d. HCN u. d. W. über d. Zweistoffsys. [H_2O -HCN] bei 18° 1564. — Verteil.-Zahlen d. HF über d. Zweistoffsys. [H_2O -HF] bei 25° u. d. Kp.-Kurve dieses Syst. bei Atmosphärendruck 1565.
- , **Wellmann (M.), Klatt (W.) u. Metzger (O.)**, Mess. am HF. 1. Mitt. DD. d. gesätt. Dämpfe zwisch. — 78 u. +19,54° 2065.
- Frederiksen (H. C.)**, Leim 1065* Dän.
- Frederiksen (S.)**, Wegebaustoffe 287* Dän.
- Fredine (A. M.)**, Öl d. Prov. Pescara 3141.
- Free (G.)** s. Winter (H.).
- Freeborn (E.)** s. Corson (B. B.).
- Freed (M.)** s. Ferguson (J. B.).
- Freed (S.) u. Harwell (J. G.)**, Linienspekt. d. Sm-Ions im Krystall u. seine Veränderung mit d. Temp. 382.
- Freedland (V. D.)**, Gewerbekrankh. in d. Textilindustrie 2854.
- Freedlander (A. L.)**, Dicht. aus Gummi mit Textileinlagen 3251* D.
- Freedman (L.)** s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.
- Freeman (H.)**, Behandl. sulfid. Mischerte 3239* Can. — s. Ross (J. O.), Engineering Corp.; Sulphide Research Corp. Ltd.
- Freeman (L. G.) u. Schwabe (E. L.)**, Außerl. Emulss. 3736.
- Freeman (M.)** s. Burnet (F. M.).
- Freeman (N. E.)**, Cortin u. traumat. Shock 3209.
- Freeport Sulphur Co. u. Lee (C. O.)**, Trennen v. Gasen u. Fl. 1985* A.
- Freestone (J. T.)** s. Walker (W. & F.) Ltd.
- Freidlin (S. S.)** s. Tischtschenko (W. E.).
- Freifeld (H.)**, Veränderr. d. Nervensyst. bei Pb-Vergift. 1161.
- Freise (F. W.)**, Bekämpf. d. Fliegenplage auf Müll- u. Schuttlagerplätzen 998. — Brasilian. Chromerze 1106. — Berufskrankh. v. Mn-Erzbergleuten u. -verladern 1178. — Chem. Veränderr. in Ölsamen zwisch. Stammpflanze u. Presse 1538. — Brasilian. Chenopodiumarten 3804. — „Peru“-Balsam aus Brasilien 3997.
- Freise (M. G.)** s. „Berzelius“ Metallhütten-Ges. m. b. H.
- Freisleben (A.)** s. Schnurpfeil (F.).
- Freitag, Anstrich v. Betonflächen** 2001, 2465.
- Freitag (R.)**, NH_4Cl -Fabrikat. 475.
- Frelinghuysen (G. G.)** s. Ballantine (P.) & Sons.
- French (B. S.)** s. Hatcher (R. A.).
- French (E. H.)**, W.-I. Resinate 2197* A.
- French (H.) u. Welbeloved (W. F.)**, Konservier.-, Füll- u. Dicht.-Mittel für Gummischläuche 3804* Aust.
- French (H. J.) u. Homerberg (V. O.)**, Ni in Nitrierstählen 3353.
- Frenkel (J.)**, Elementare Ableit. einiger Bezieh. in d. Elektronentheorie d. Metalle 894. — Katalyt. Wrkg. im photoelektr. Effekt 906. — „Widerleg.“ d. quasiergod. Hypothese 1734.
- Frenkel (M.)**, Schutzschicht für photograph. oder kinematograph. Filme 1066* F.
- Frenzel (A.)** s. Hofmann (U.).
- Frere (F. J.)**, Best. v. F im Kryolith 3981.

- Frerichs (G.)**, As-Prüf. d. weinsauren Salze u. Weinsäure nach D.A.-B. 6 2849.
- Frerichs (R.)**, Bogenspektr. d. S 2648.
- Fresse (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Fresenius (L.)**, Zustand d. SiO_2 in Mineralwässern 1491. — Was ist ein Mineralwasser? [3480]. — s. Lemmermann (O.).
- Fresno (C. del) u. Mairlot (E.)**, Gleichzeit. potentiometr. Best. v. $\text{Fe}(\text{CN})'''$ u. CrO_4'' 2585.
- Freud (J.) u. Dingemans (E.)**, Katatonin, gift. Stoff im Lipoidextrakt v. Harn, Gewebe-Fl. u. Organen 451.
- , **Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.)**, Weibl. Hormon u. sek. männl. Geschlechtsorgane 3208.
- Freudenberg (K.)**, Ster. Reihen. 17. Mitt. opt. Dreh. u. Konst.- u. Konfigur.-Forsch. 2365.
- u. **Braun (E.)**, 2,3,6-Trimethylglucoseanhydrid 3705.
- u. **Eyer (H.)**, Insulin. 11. Mitt. Chemie d. Insulins 1467.
- u. **Nagai (W.)**, Acetonzucker u. andere Verb. d. Kohlehydrate. 23. Mitt. Synth. d. Cellobiose 1606.
- u. **Soff (K.)**, Lignin u. Cellulose. 20. Mitt. Acetolyse d. Cellulose 1605.
- u. **Sohns (F.)**, Lignin u. Cellulose. 21. Mitt. Lignin 2088.
- , **Weiss (E.) u. Eichel (H.)**, Insulin. 12. Mitt. Wrkg. proteolyt. Fermente auf Insulin u. seine Deriv. 1467.
- Freudenberger (W.)**, Darst. v. Fleischmilchsäure 2673. — Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. v. d-Glucal, d-Hydroglucal u. d-2-Glucodesose auf Blutzucker 3594.
- u. **Felton (G. E.)**, Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Abbau v. d-2-Oxyglucal u. Styracit im Kaninchen 3594.
- Freudenberger (H.)** s. Staudinger (H.).
- Freuder (L.)** s. Fiberplastic Corp.
- Freudweiler (R.)**, Chem. Zus. d. Mutterkorns u. Best. d. wirksamen Bestandteile 1821.
- Freund (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
- Freund (J.)**, Galaktose in d. Diätbehandl. d. Diabetiker 2717.
- Freund (L.)** s. Zagrebačka dionička tvornica papira.
- Freund (M.)**, Einw. v. ultraviol. Strahlen auf d. KW-stoffe d. Bzn. 2202.
- Freund-Stahl-A.-G.**, Konstrukt.-Stahl 1679* Belg.
- Freundlich (H.)**, Enslin (O.) u. Lindau (G.), Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Fl.-Aufnahme v. nicht quellbaren Pulvern 3906. — Benetz.-Geschwindigkeit. u. Flotat. 3906.
- u. **Rogowski (F.)**, Wienerische Mischformel u. koll.-disperse Systat. 3901.
- , **Rogowski (F.) u. Söllner (K.)**, Einw. v. Ultraschallwellen auf Gele, bes. thixotrope Gallerten 3902.
- u. **Salomon (G.)**, Theorie d. Ring-Bldg. v. cycl. Iminen 2686.
- u. **Talalay (N.)**, Autoxydat. d. Kautschuk-latex 3011, 4053.
- Freundlich (H. F. W.)** s. Becker (R.).
- Frey (A.)**, Einfl. langjähr. Kalidung. auf Boden-Rk. u. Phosphorsäurelöslichk. 3119.
- Citronensäure dch. Vergären v. Kohlenhydraten 3640*D. — s. Niklas (H.).
- Frey (C. N.)** s. Standard Brands Incorporated.
- Frey (E. F.)**, Spritzlackier. 1693.
- Frey (E. K.)**, Kallikrein (Padutin) im Blut 2128.
- Frey (F. E.) u. Hepp (H. J.)**, Spalt. v. einfachen Paraffinen 3837.
- u. **Huppke (W. F.)**, Gleichgewichtsdehydrier. d. Äthans, Propans u. d. Butane 2077.
- Frey (G. S. S.)**, Elektr. Leitvermögen d. kristallisierten Sb_2S_3 186.
- Frey (K.)**, Umwandl. v. Rohanthracen in Pech 2026. — S-Best. v. Kokereiteeren d. Donetzbeckens 2343.
- Frey (R. W.)**, Schlechtes Leder dch. schlechtes Salzen 1390. — s. Clarke (I. D.).
- Frey (W.) & Co.**, Glühen v. Metallgegenständen im Salzbad 1513*D., 3496*D.
- Frey-Wyssling (A.)**, Verdünn.-Rk. u. Beweg. d. Latex in d. hevea brasiliensis während d. Zapfens 3132.
- Freymann (R.)**, Absorpt.-Spektr. v. Äthylen- u. Bzl.-Deriv. im nahen Infrarot 904.
- Freyss (G.)** s. Goldschmidt (S.).
- Freytag (H.)**, Einw. ultraviol. Strahlen auf Pyridin. 2. Mitt. Rkk. d. Photopyridins mit Naphthylamin- u. Aminonaphtholsulfosäuren u. mit Laugen 2784.
- u. **Hlučka (F.)**, Einw. ultraviol. Strahlen auf Pyridin. 3. Mitt. Photopyridinbldg. im Spektr. 3288.
- Frick (C.)**, Colorimetrie 2844.
- Frick (F.)**, Wachstumsstoffe in d. Kohle 3587.
- Frick Co. u. Small (N. M.)**, CO_2 -Eis 2149*A.
- Fricke (Hans)**, Zündspann. v. Leuchtröhren bei veränderl. Elektrodenabstand. 1. Mitt. 2654.
- Fricke (Hugo)**, Theorie d. elektrolyt. Polarisation. 1255.
- u. **Washburn (M.)**, Red. wss. CrO_3 -Lsg. dch. Röntgenstrahlen 3542.
- Fricke (K.)**, Explos.-Fähigk. gesätt. A.-Luftgemische 2523.
- Fricke (R.) u. Ackermann (P.)**, Hg_2O 3549.
- Fricke (W.)**, Quereffekt d. Magnetostrikt. 1909.
- Fricke (K.)** s. Rothmann (A.).
- Frickhinger (H. W.)**, Bekämpf. v. Getreideschädl. 3771.
- Fridenson (A.)** s. Girard (A.).
- Fridli (R.)**, Vergift. 2973.
- Fridman (A. P.)**, Cerebrospinal-Fl. [257].
- Friedel (G.)**, Diamant 1265. — Orientier. v. Krystallen organ. auf einem Mineral mit Ionengetter abgeschiedenen Subst. 3158.
- Friedenwald (J.)**, Feldman (M.) u. Morrison (S.), Einfl. v. Säuren u. a. Subst. auf d. Bldg. akuter Magengeschwüre 2578.
- Frieder (A.)** s. Herzfeld (E.).
- Friederich (A.)**, Prüf. v. Fieberthermometern 3333.
- Friederich (L.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Giller (F.).
- Friederich (W.)**, Detonat. d. Sprengstoffe 3853.
- Friedfeld (L.)** s. Fishberg (E. H.).
- Friedheim (E. A. H.)**, Die Zellatmung katal.

- lysierendes Redoxsyst. 2427. — Pigment v. Halla parthenopea, akzessor. Atmungskatalysator 3956.
- Friedl (K.)**, Erdöl u. Erdgas im österreich. Anteil d. Wiener Beckens 2895.
- Friedman (H.)** s. Byars (L. T.); Loeb (L.).
- Friedolsheim (A. v.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Friedrich (A.)**, Praxis d. quantitat. organ. Mikroanalyse [1662].
- , **Kühaas (E.)** u. **Schnürch (R.)**, Mikro-Kjeldahlbest. 3602.
- Friedrich (H.)** s. Rimarski (W.).
- Friedrich (Hans)**, Beständigk. v. Rohmercerisat-Laugen 1540.
- u. **Keßler (E.)**, Substantivität hochsulfonierter Öle gegen Wolle 2192.
- Friedrich (Hans)** [Berlin] s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Friedrich (L. v.)** u. **Bokor (G. A.)**, Wrkg. d. reinen A. auf d. Magenmotilität 1647.
- Friedrich (O.)**, Erze u. Vererz. d. Co-Ni-Lagerstätte Zinkwand-Vöttein in d. Schladminger Tauern 2930.
- Friedrich (Walter)** s. Eschbach (W.).
- Friedrich (Wilhelm)**, Nitrocelluloselackier. auf Luxusmetallwaren 1206.
- Friedrichs (F.)**, Anschlußmaße chem. Glasgeräte 461. — Bechergläser 461. — Meßflaschen 1481. — Lösen feststehender Glaschliff-Verbb. 1655. — Meß- u. Mischzylinder 1655. — Meßflaschen für große Fl.-Mengen 1655. — Vollpipetten 2280. — Büretten 2979. — Meßpipetten 2842. — Eich. u. Norm. chem. Glasgeräte [3606]. — Gasbüretten 3741. — Dest.-App. für W. 4006.
- Friedrichsen (W.)** s. Alder (K.).
- Friehmelt (E.)** s. Braun (J. v.).
- Friend (J. N.)**, Löslichk. v. Praseodymselenat in W. 1598.
- Fries (F.)**, Schlammfaul. 2444.
- Friss (H.)** s. Schwab (G.-M.).
- Friss (J.)** s. Hugel (G.).
- Frigiola (N. F.)**, Feuersichere Holzimprägnier. 1544* A.
- Fris (V.)** u. **Tobiassen (N. C.)**, Agar-Agar als Konstituens 257.
- Frio**, Fabrikat. u. Gesteh.-Kosten von Acetatseide 1869.
- Frisch (R.)**, **Phipps (T. E.)**, **Segré (E.)** u. **Stern (O.)**, Einstell. d. Richtungsquantel. 734.
- u. **Segré (E.)**, Einstell. d. Richt.-Quantel. 2. Mitt. 2508.
- Frische (G.)**, Reinig. u. Auffärben v. Leder-möbeln 3033. — Chem. Reinig. v. Teppichen 3381.
- Frischer (H.)**, Denitrier. v. Rückstandssäuren unter gleichzeit. Gewinn. v. konz. H_2SO_4 2293* F. — Regenerier. v. bei d. Reinig. v. Mineralölen o. dgl. erhaltenen Säuren 2349* F. — Konz. v. HNO_3 3342* D.
- Fritsch (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
- Fritsche (O. D.)** s. Wahlin (H. B.).
- Fritz (E.)** s. Hook (H.).
- Fritz (F.)**, Leinöltrockenprozeß 1217. — Leinöl unter d. Einfl. v. Kälte 2886.
- u. **Köhler (F.)**, Einfl. v. Kälte auf Holzöl 3646.
- Fritz & Co. G. m. b. H.** s. Dresdener Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt Fritz & Co., G. m. b. H.
- Fritzell (A. I.)** s. Edmunds (C. W.).
- Fritzmann (E. C.)**, Oxydat. d. Ru u. Ru-Sulfits 920.
- Fritzsche (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Fritzweiler (R.)** u. **Dietrich (K. R.)**, Erzeug. v. absol. Alkohol 3254.
- Frivold (O. E.)** u. **Raud (E.)**, Molrefrakt. u. Dissoziat. d. Trichlor- u. Dichloressigsäure in wss. Lsgg. 1747.
- Friz (O.)**, Systematik d. Kalke 2453. — Zementkalk mit Kohlenasche 3117.
- Fröboese (V.)**, Pb-Aufnahme dch. Zahnpasten aus verzinnnten Bleituben 2723.
- Fröhlich (A.)**, Nebenwrkgg. v. Arzneimitteln 80.
- Fröhlich (E.)**, Erfahr. mit Neuro-Yatren 2973.
- Fröhlich (H.)**, Best. d. Energiezustände d. Metallelektronen aus d. opt. Konstanten 734. — Absorpt. photochem. verfarbter Alkalihalogenidkristalle 2520. — Absorpt. d. Metalle im Sichtbaren u. Ultraviolett 3885.
- Fröhlich (K.)**, Beeinfl. d. Kohlehydratstoffwechsels dch. Anticomane 629.
- Frölich (H.)** s. Volmer (M.).
- Fröschel (E.)** s. Trautz (M.).
- Frolander (F. C.)** s. Capilizer Holding Corp.
- Frolich (P. K.)** s. National Synthetic Corp.; Standard Oil Development Co.; Wiezeviech (P. J.).
- Frolow (W. W.)**, Verarbeit. v. Tannennadeln zu Fasern [1874].
- Fromageot (C.)**, **Pelletier (M.)** u. **Ehrenstein (P.)**, Desmotropie einiger α -Ketosäuren 1279.
- Froman (D. K.)**, Faradayeffekt mit Röntgenstrahlen 2511.
- Fromherz (H.)** u. **Schneller (H.)**, Rk. v. atomarem H mit Chlf. 2356.
- Fromm (F.)**, Salpeter in Chile 3064. — s. Hessenland (M.).
- Fromm (H.)**, Zunder-Bldg. auf Dynamo-blechen mit höherem Si-Geh. 4025.
- Fromme (J.)**, Entsteh. v. Krystallen 2909.
- Frommer (L.)**, Handbuch d. Spritzgußtechnik d. Metalllegier. einschließlich d. Warmpreßgußverf. [1682].
- Fromray Parent Co.** Frischhalten v. Milch 3814* D.
- Frost (A. W.)**, Verdampf.-Wärmen d. A.-W.-Gemische 3293. — s. Buschmakin (I. N.); Sharkowa (W. R.); Wwedenski (A. A.).
- Frost jr. (F. L.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Frost (L. E.)** s. Arnold (R. H.).
- Frosted Wool Process Co. u. Greenleaf (R. M.)**, Reinigen tier. Fasern, bes. Wolle 532* A.
- Frosterus (B.)** u. **Högmán (C. G.)**, alkali-säurefestes Steingut 2597* Schwed.
- Frühwein (H.)** s. Felix (K.).
- Frumkin (A.)**, H-Überspann. u. Strukt. d. Doppelschicht 3903. — s. Burstein (R.).
- , **Sarubina (O.)** u. **Lewina (S.)**, Oberflächenzustand v. platinierter Kohle bei Ggw. v. H_2 u. O_2 ; Wrkg. v. akt. Zentren 2231.

- Fry (E. G.) s. Woodward (G. E.).
 Fry (H. D.) s. Vokes (C. G.).
 Fry (H. S.) u. Butz (R. J.), Regel für d. Rk.-Mechanism. u. ihre Anwend. auf d. Einw. v. geschmolzenen kautischen Alkalien auf C-Verbb. 2213.
 Fry (M. A.) s. Bartow (E.).
 Fry (W. H.), Petrographic methods for soil laboratories [3619]. — s. Merz (A. R.).
 Fryd (C. F. M.) s. McGregor (P.).
 Frydlender (J.-H.), Phosphoreszierende Farben 850. — Pyrethrum u. Derris 4019.
 Fuchs (A.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Fuchs (E.), Schleier-Bldg. bei chem. Rkk. 719, 4091. — Moderne Lichtschuttschichten 2501.
 Fuchs (F. E.) s. Dehydro Co.; Singer (S. J.).
 Fuchs (G. H. v.), Cu als Raffiniermittel für Erdöledestillate 3149.
 Fuchs (J.), Wundsalbe 458* Oe.
 Fuchs (L.), Fructus Papaveris in verschied. Reifestadien 1476. — Tollkirschenwurzel-vergift. 2722.
 Fuchs (M.) u. Payant (A.), Wand-, Bodenbeläge u. dgl. 538* F.
 Fuchs (N.), Kinetik d. Öltrocknens 1366.
 Fuchs (P.), Abmessen v. Substanzproben in d. Maßanalyse u. Gewichtsanalyse 816.
 Fuchs (S.) s. Arnstein (G.).
 Fuchs (W.) u. Daur (R.), Konst. d. Fichtenlignins, d. Huminsäuren u. Humine 2894.
 Fuchs (Walter), Aachener Kreidekohlen 1709. — Puddingpulver 3814* D.
 Fuchs (W.), Lichterscheinn. beim elektr. Gasdurchschlag 2654.
 Fühner (H.), Vergleichende Pharmakol. I. Mitt. Giftige u. tödliche Gaben einiger Substanzen für Frösche u. Mäuse 81. — Percain-vergift. 83.
 Fuel Research Board, Physical and Chemical survey of the national coal resources [3852].
 Fürst (K.), Dehydrogenisat.-Katalyse zur Erforsch. d. Erdöles 3026. — Schmiermittelgewinn. 3842.
 Fürth (O.) u. Kaunitz (H.), Melanogenausscheid. im Harn bei Melanosarkomatose 451.
 — u. Majer (E. H.), Kohlehydratspeicher. in d. Leber speckgefütterter Ratten 1157. — Phlorrhizinglykosurie beim Schweine 1157.
 — u. Scholl (R.), Beeinfluss. d. Löslichk. v. Fettsäuren in gallensauren Salzen dch. Lecithin u. NaCl 2427. — Koll. Veränderr. dch. Antipyretica u. Analgetica in Bezieh. zur Erregbark. nervöser Zentren u. Leberschädig. 3214.
 Fürth (R.), Diffus. in Fl. I. Mitt. Vorbemerk. 580. — Beziehh. zwischen klass. Statistik u. Quantenmechanik 2910.
 Fues (E.), Wentzel-Brillouinsche Eigenwertberechn. 561, 3409.
 Fuess (J. T.) s. Eastman Kodak Co.
 Fugl (I. F.), P-Gifte gegen Krähen u. Ratten 2996.
 Fujihara (T.), Gummilsgg. I. Mitt. Altern 3011.
 Fujii (M.) s. Atsuki (K.).
 Fujimori (K.), Rk. d. Blutgefäße. 2. Mitt. Effekt v. Nerv- u. Muskelgiften 2274; 3. Mitt. Effekt v. Gefäßmittel u. Diuretika 2274; 4. Mitt. Effekt v. Hypnotika u. Analgetika 2274; 5. Mitt. Effekt v. Antipyretika 2274.
 Fujimura (K.) u. Tsuneoka (S.), Bzn. aus CO u. H₂. 12. Mitt. 3521.
 Fujioka (Y.), Dispers.-Theorie im metall. Leiter 572.
 Fujiwara (H.) u. Kataoka (E.), Folin-Denis-sche colorimetr. Verff. 3990.
 Fuks (N. A.), Kurzes Lehrbuch d. physikal. Chemie. Tl. I [1097].
 Fukui (T.), Einfl. d. Insulins u. d. Schilddrüse auf d. Milchsäuregeh. d. Blutes nach Injekt. v. Natrium lacticum 1151.
 Fukushima (I.), Horio (M.) u. Ohmori (M.), Sensibilisierte Photolyse d. Azoverbb. dch. ZnO 3543.
 Fulcher (G. S.) s. Corning Glass Works.
 Fuld (E.), Bismoterran zur Bekämpf. v. Verdauungskrankh. 1646.
 Fuld (H.) s. Thannhauser (S. J.).
 Fuller (I. K.) s. Contact Filtration Co.
 Fuller (J. E.) u. Jones (L. H.), Temp.-Einfl. auf d. Nitratgeh. d. Bodens in Ggw. v. in Zers. befindl. Cellulose 837.
 Fuller (M. L.) s. Edmunds (G.).
 Fuller (T. S.), Mumma (P. F.) u. Moore (H. F.), Korros.-Ermüd. v. Metallen 1678.
 Fullerton (R. G.) s. Bishop (R. O.).
 Fulloni (R.), Bekämpf. v. Pflanzenschädll. 2458* D.
 Fulmer (E. I.) s. Goodhue (L. D.).
 Fulton (C. C.), Rk. auf Phenole u. Cu 2436. — Rk. auf Aspirin, Salicylsäure u. Mn 2984. — β -Naphthol-Rk. auf Cu 3601.
 Fulton (M. N.) u. Cushing (H.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Eiweißes bei Kranken mit Störr. in d. Hypophyse 793.
 Fulton (R. G.) s. Schlundt (H.).
 Fulweiler (W. H.), Gumproblem im Stadtgas 877, 4076. — s. Ward (A. L.).
 Funder (J. B.) s. Holter (H.).
 Funk (C.), Getrennte Gewinn. zweier Hormone d. Pankreasdrüse in kristalliner Form 87* D.
 — u. Zefirow (P.), Gonadotrope Hormone aus n. Harn u. aus Schwangerenharn 1147.
 Funk (H.) u. Ditt (M.), Quantitat. Best. v. Metallen mitt. Anthranilsäure. I. Mitt. Best. d. Zn u. Cd u. Trenn. dieser Metalle v. d. Erdalkalien 1976. — Maßanalyt. Best. v. Anthranilsäure u. Salzen 3989.
 Funk (W.), Geschichte d. europäischen Porzellanerfind. I. Mitt. 2773.
 — u. Nields (M.), Colorimetr. Pb-Best., bes. im W. 1984.
 Funke (K.), Perylen u. Derivv. 37. Mitt. Oxydat. d. Dinitro- u. Diaminoperylens 2684.
 Fuoss (R. M.) s. Kraus (C. A.); Onsager (L.).
 — u. Kraus (C. A.), Eig. v. Elektrolytsgg. 2. Mitt. Best. v. Λ_0 u. K für unvollständ. dissoziierte Elektrolyte 2223; 3. Mitt. Dissoziat.-Konstante 2786.
 Furbeck (G. N.) s. Jones (H. D.).
 Furia (A.), Colorimetr. Kontrolle d. Entfärb. pflanzl. Öle 2333.
 Furman (N. H.), Ce(SO₄)₂ in d. volumetr. Analyse. 10. Mitt. Best. v. Sb u. As 463. — s. Allen (N.).

- Furman (N. H.) u. Low jr. (G. W.), Anwend. d. W-Ni-Elektrodensyst. bei Neutralisat. 3744.
- Furry (W. H.), Angeregte Elektronenzustände d. Li₂ 3051.
- u. Bartlett jr. (J. H.), Be-Mol. 3051.
- Furter (M.) s. Ruzicka (L.).
- Furukawa (S.), Stereochemie aliph. Ketoxime 3437.
- Fuson (R. C.) s. Babcock jr. (S. H.).
- , Bertetti (J. W.) u. Ross (W. E.), Haloform-Rk. 7. Mitt. Einfl. v. ortho-Chloratomen 935.
- u. Ross (E.), Kuppl.-Wrkg. d. Grignard-reagens. 4. Mitt. Benzalchlorid u. Benzotrithlorid 2534.
- Fussteig (R.), Wirtschaftl. Behandl. v. Paraffin enthalt. Ausgangsmaterialien 542.
- Neuzeitl. Erdöldest. 1381. — Best. d. Paraffins im Rohöl 2490. — Schmieröle, ihre Raffinat. u. Beurteil. ihres Raffinat.-Grades dch. d. Absorpt.-Kurve mitt. H₂SO₄ 3390. — Wrkg. d. „Carlonits“ 3760.
- Futagami (T.) s. Nagaoka (H.).
- Fuwa (K.) s. Canadian General Electric Co.
- Fuykers (T.), Druckformträger für Cu-Tiefdruckmaschinen 3634* Schwz.
- Fuzikawa (F.) s. Asahina (Y.).
- Fuzita (S.), Gallensäure im Kohlehydratstoffwechsel. 20. Mitt. Glykogen-Bldg. in d. Leber dch. Gallensäure bei Zufuhr v. Aminosäuren 2134.
- Fyr-Fyter Co., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Feuerlöschmittel 2855* A.
- Gaal (A. v.), Schlafmittelvergift. 2722.
- Gaber (E.) u. Hoeffgen (H.), Guß-u. Stampfbeton für Gefrierschächte 3766.
- Gabiersch (K.) s. Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G.
- Gable (H. S.), Extrakt. v. Ge aus Retortenrückständen v. Ge-halt. Zn 2234.
- Gabor (D.), Lichtbogenplasma 1590. — Maxwellverteilt. im Langmuir'schen Plasma 3167. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gabriel (M. T.), Spindelzellen v. Merino-, Romney- u. Lincolnwolle 3517.
- Gachard (R.) s. Dupont (G.).
- Gad (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.).
- Gadamer (J.) s. Schmidt (E.).
- Gaddy (V. L.) s. Wiebe (R.).
- Gaebler (O. H.), Wrkgg. v. Hypophysenvorderlappenextrakten auf d. N-Stoffwechsel, W.-Haushalt u. Energieumsatz 2715.
- Gaertner (O.), Thermoelekt. Mess. kurzwell. ultravioletter Strahl.-Komponenten mit selektiv reflektierendem (Ag) Auffänger 267. — Ionisier. d. Gase Luft, N₂, O₂ u. Ar, gemessen mit d. CuK_α-Linie 3878.
- Gärtner (R.) s. Eschenbrenner (H.).
- Gaffron (H.), Stoffwechsel d. S-freien Purpurbakterien 3586.
- Gagarin (R.), App. zur Extrakt. kleiner Substanzmengen 3104.
- Gage (H. P.), Farbfilter zur Änderung d. Farbtemp. 3470.
- Gage (I. M.), Ochsner (A.) u. Cutting (R. A.), Wrkg. v. Insulin u. Glucose auf d. n. u. d. verschlossenen Darm 960, 3209.
- Gagos (K. A.) s. Ronzio (A. R.).
- Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Gaines jr. (A.), Potentiomet. Titrat. v. stark gefärbt. Fruchtstg. mit Zusätzen v. Phosphorsäure 690.
- Gainey (P. L.) u. Sewell (M. C.), N bei d. Bldg. v. Geilstellen in Weizenfeldern 109.
- Gaisman (L.), Regenrattersatz aus Rohkautschuk 3803* E.
- Gaissinowitsch (E.) s. Petin (N.).
- Gajendragad, (N. G.), Jatkar (S. K. K.) u. Watson (H. E.), Gleichgewicht zwischen Dimethyläther, Methylalkohol u. W 370.
- Gajew (A.), Cu-Elektrolyse [502].
- Galamejewa (L.) s. Adadurrow (I. E.).
- Gale (W. A.) s. American Potash & Chemical Corp.
- Galema (H. P.) s. Kruyt (H. R.).
- Galestin (G. J. A.), Absorpt. v. elementarem N bei d. Assimilat. v. Luft-N₂ dch. Leguminosen 3206.
- Galetzka (A.) s. Sächsisches Serumwerk.
- Galfajan (G. T.), Elektrolyt. Red. in d. analyt. Chemie 972.
- u. Tarajan (W.), Elektrolyt. Red. v. Fe 3748.
- Galibourg (J.), Metalle bei hohen Temp. 844. — Gegossener Konstrukt.-Ni-Stahl 3236. — Einfl. d. Reckgrades bei Reck. u. anschließender Alter. auf d. Elastizität v. weichem Stahl 3776. — Mechan. Eig. v. geglühten Ni- u. Ni-Cr-Stählen im Vergl. mit unlegierten Stählen 3778. — Nichtrostender austenit. Cr-Ni-Stahl 3778.
- Galicyskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. akc., Piotrowski (W. v.) u. Winkler (J.), Sek. u. tert. Alkylmonochloride 3497* D.
- Galimberti (J.) u. Peverelli (J.), Behandl. v. Geweben aus pflanzl. oder tier. Fasern mit Kautschukanstrichen 3803* F.
- Galimberti (L.), MgSO₄ 2295* F. — MgSO₄. Mg-Kainit, MgCl₂ u. Br₂ 2450* D.
- Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.); Gallotti (M.).
- Gallagher (C. A.) s. Bancroft (W. D.).
- Gallais (F.), Kaliumjodomercurat 1266.
- Gallart (G. G.-S.) s. Gonzáles-Salazar Gallart (G.).
- Gallart (J. M.), Anod. Bldg. v. Oxoperoxyden 3686.
- Gallas (G.) u. Gonzalez (F. G.), Kondensat.-Prodd. d. Propanons. Mesityloxyd u. Derivv. 929.
- Gallaud (E. I.), Ultrafilter 1330* F.
- Gallay (W.), Aufnahme v. Tannin dch. Proteine u. vegetabil. Gerb. 2633.
- Gallet (J.) s. Achalme (P.).
- Galletti (N.) s. Romeo (G.).
- Galley (R. A. E.) s. Farmer (E. H.).
- Gallier (E. W.) s. Baas-Becking (L. G. M.).
- Gallimore (E. J.) s. Dodds (E. C.).
- Gallotti (M.), Tetrachlorbenzochinon 1432.

- Gallotti (M.)** u. **Beretta (A.)**, Rk. v. Friedel u. Crafts bei d. Synth. d. Benzanthrone u. seiner Homologen 1443.
- u. **Galimberti (P.)**, Abscheid. v. 1.8-Dinitronaphthalin aus d. Gemisch d. Isomeren 1438. — Synthese v. 1.2-Benzanthrachinon dch. therm. W.-Abspalt. aus o- γ -Naphthylbenzoesäure 1444.
- Galloway (L. D.)** s. British Cotton Industry Research Association.
- Gallsworthy (B.)** s. Texas Co.
- Gallusser (W.)**, Bewahr. d. W.-Geh. d. Brotes 2480* Ung.
- Galperin (D. I.)** u. **Tumarkin (D. I.)**, Linters verschied. Bezirke d. U. S. S. R. als Nitrierrohstoff 1869. — Einfl. d. chem. Vorbehandl. v. Linters auf d. Viscosität d. Baumwollcellulose u. deren Nitrate 1869.
- Galtsoff (P. S.)**, Leben im Ozean unter biol. Gesichtspunkten 621.
- Galvin (A. F.)**, Schlichtemittel 2196* F.
- Galwalo (M. J.)**, Leitfaden für prakt. Arbeiten über biol. Chemie [1980].
- Gamble (D. L.)**, Farben zur Erhö. d. Helligk. 4042.
- Gamble (E. L.)** s. Schumb (W. C.).
- Gamble (W.)**, Photoelektr. Herst. v. Druckformen 2503.
- Gamichon (P.)**, Mo 3494* F.
- Gamm (W.)**, Auflös. v. Harzen in Alkali. 2. Mitt. Harz-Lsgg. in d. Papierindustrie 2471. — s. Ostwald (W. o.).
- Gamow (G. A.)**, Quantentheorie d. Kernaufbaues 1077. — Strukt. d. Atomkerns u. Radioaktivität [1088]. — Mechanismus d. γ -Erreg. dch. β -Zerfall 3160. — Energie-niveaus im Atomkern 3160.
- Gandellini A.)**, Sterilisier. v. Nadeln mit paraffinhalt. Chlf. zur Unterstütz. d. klin. Technik 968.
- Gander (J. S.)**, Mennige als Schutzanstrich für eiserne Gegenstände in Brauereien 858.
- Gandini (A.)**, Oxydat. in Ggw. v. adsorbierender Kohle 3064.
- Ganesan (A. S.)** s. Thätte (V. N.).
- Ganeval (H.)**, Schmiermittel 3522.
- Gangler (M.)**, Verwend. v. Hochofengas 3620.
- Ganguli (A.)**, Wellenstatist. Theorie d. monomolekularen Rk. 1073. — Ramaneffekt 1409. — Gleichgew. zwisch. Strahl. u. Materie im Universum 3871.
- Ganguli (R.)** s. Banerji (D.).
- Ganguly (H. D.)** s. Boyd (T. C.).
- Gann (J. A.)** s. Dow Chemical Co.
- Gans (D. M.)** s. Harkins (W. D.); Ryan (L. W.).
- Gans (E.)**, Magnet. Verh. isotroper Ferromagnetica 188. — Ferromagnet. Einkristalle 911.
- u. **Czerlinsky (E.)**, Theorie d. Magnetisier.-Kurven ferromagnet. Einkristalle 2920.
- u. **Harlem (J. v.)**, Widerstandsänder. ferromagnet. Krystalle 1416. — Magnetostrukt. ferromagnet. Krystalle 1909.
- Ganssen (R.)**, Briktier. v. Torf 3391* D.
- Gansser (A.)**, Gerbstoffprüf. mit animalisierter Baumwolle 171. — Gerbstoffprüf. mit animal. Baumwolle 3267.
- Ganswindt (S.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gapon (E. N.)**, Geiger-Nuttal-Regel u. d. monomolekularen Rkk. 891. — Pauli-prinzip u. d. Bau d. Atomkernes. 3. Mitt. 1735. — Theorie d. Atomkerns. 1. u. 2. Mitt. 3675.
- Gara (v.)**, Baktericide u. entw.-hemmende Wrkgg. v. „Kasurform doppelt“ 2140.
- Garbaczowna (I.)** s. Krause (A.).
- Garber (C. N.)** s. Crawford, McGregor and Cancy Co.
- Garbit (A.)**, Aktivität v. Senfmehlen 272.
- Garbsch (P.)** u. **Susich (G. v.)**, Röntgenograph. Unters. v. μ -Polychloropren 3132.
- Garbutt (F. A.)** u. **Hatherrell (G. A.)**, Kaugummigrundlage 1042* A.
- Garchey (B.)** s. Garchey (L.-A.).
- Garchey (L.-A.)** u. **Garchey (B.)**, Düngemittel 486* F. — Kältemisch. 645* F.
- Garcia (A. B.)**, Molekül u. Atom in d. modernen physikal. Chemie 1734.
- Garcia (J. L.)**, Druckplattenmaterial 3129* Schwz.
- Garcia-Blanco (J.)** u. **Comesafia (F.)**, Best. d. Phenole im Blut 821.
- Gardemann (I.)**, Kreislaufwrkg. d. Dionins 965.
- Gardescu (I. I.)**, Verh. v. eingeschlossenen Gasen in einem Ölsand-Behälter. 1. Mitt. Beweg. v. Gasblasen dch. Sand-Behälter 1381; 2. Mitt. Entw. v. Gas-MM. in einem Ölsandbehälter 1879; 3. Mitt. Widerstand d. eingeschlossenen Gases 3389.
- Gardiner (H. C.)** s. Anaconda Copper Mining Co.
- Gardner (D.)**, W.-Enthärt. u. Kesselpraxis 1826.
- Gardner (E. W.)** s. Texas Co.
- Gardner (F. T.)** u. **Higgins jr. (E. C.)**, Mg(OH)₂ in d. Erdölindustrie 540.
- Gardner (H.)** s. Whitmore (W. F.).
- Gardner (H. A.)**, Schnellprüf. v. Anstrichen 509.
- Gardner (H. B.)** u. **Saeger jr. (C. M.)**, Die physikal. Eig. v. Rotguß beeinflussende Faktoren 3778.
- Gardner (J. A.)**, Cholesterinstoffwechsel bei krankhaften Zuständen 2271.
- Gardner (J. H.)** s. Dunlop (R. D.).
- Gardner (W. H.)**, Standardisier. v. Spritlacken 3504.
- Gardner-Richardson Co. u. Swan (J. H.)**, W.-dichtes u. fettgedichtes Papier- u. Pappenmaterial 3386* A.
- Garrelli (F.)**, Essigsäure, Ameisensäure u. Derivv. 1682. — CS₂ 1682.
- u. **Carli (B.)**, As-Best. in organ. Verbh. mitt. d. calorimetr. Bombe 3222. — P-Best. in organ. Verbh. mitt. d. calorimetr. Bombe 3222.
- Garino-Canina (E.)**, 2.3-Butylenglykol u. Acetyl-methylcarbinol in Wein u. Essig 2477.
- Garland (C. E.)** s. Lilly (V. G.).
- Garlick (H. S.)**, Schmierfette (Fortschritte) 4079.
- Garling (R. A.)** s. Reo Motor Car Co.
- Garner (F. H.)** u. **Kelly (C. I.)**, Kinemat. Viscositäten u. Ausflußzeiten aus Viscosimetern 3973.
- , **Wilkinson (R.)** u. **Nash (A. W.)**, Klop-

- wert v. Δ_2 -Olefinen. Bedeut. d. Olefine im Crackbenzin 3265.
- Garner (Frank, Henry), Überzugspaste oder Anstrichfarbe für Mauerwerk 319*F.
- Garner (T. L.), Latex in Papieren u. Kartonnagen 2336.
- Garner (W.), Schimmel in d. Textilindustrie 2015, 2888. — Industrial microscopy [3225].
- Garner (W. E.), Mess. d. Strahl. u. Mechanism. d. Rkk. in Flammen 4. — s. Cosslett (W. E.).
- u. Hailes (H. R.), Zers. u. Detonat. v. Hg-Fulminat 3042.
- Garnot (L.), Elektrolyt für Bleisammler 3478*F.
- Garola, Engrais. I. Matières fertilisantes [2601].
- Garre (B.) u. Vollmert (F.), Härtbare Pb-Legiert. 1674.
- Garreau (Y.) s. Parrod (J.).
- Garrett (J. W.) s. Hurd (C. D.).
- Garrett (P. H.), Mittlere Lebensdauer d. Hg-Linien d. λ 2537 u. λ 1849 Å 1582.
- Garrick (F. J.), Indikatoren d. Acidimetrie in d. Argentometrie 1324. — Koordinat. 4. Mitt. Fluoride u. Chloride u. ihre komplexen Ionen 2353.
- Garrido (J.), Syst. Bi-Te-S. Oruetit 2382. — Kristallstrukt. d. NH_4JO_3 2647.
- u. West (J.), Darst. d. Kristallstrukt. dch. Fouriersche Reihen. 1. Mitt. Extinkt. 3879.
- Garrison (M. E.), Naturgasabsorpt.-Methth. bei 35 u. 150 Pfund Manometerdruck 1228.
- Garsen (J. E.), Suszeptibilität v. Mischsch. v. Körpern mit großem elektr. Moment 3059.
- Garthe (E.) s. Heß (K.).
- Garman (A. N.), Thermolyse d. Holzes in Ggw. v. Ätznatron 2765.
- Garton (F. L.) s. Hebl (L. E.).
- Garulli (E.), Lichtreflex. u. d. Strukt. d. Cellulose in d. Kunstseidefäden 531.
- Gary (W. W.) s. Middleton (C. O.).
- , Rubin (L. C.) u. Ward (J. T.), Gesamtwärme v. Gasölen bei erhöhten Temp. u. Drucken 3841.
- Gas Industries Co. u. Levin (I. H.), Fraktionieren v. Luft 645*Å.
- Gascon s. Sagastume (C. A.).
- Gasde (C.), Gefärbtes Holz 3146* D.
- Gasirowski (S.), Imprägnier.-Mittel 1708* Poln.
- Gasoline Products Co. u. Black (J. C.), Spalten v. KW-stoffölen 712*Å., 2494*Å. — Erhitzen v. KW-stoffölen 2494*Å.
- u. Cross (W. M.), Spalten v. KW-stoffölen 712*Å., 2028*Å., 2494*Å.
- u. Davis (A. G.), Spalten v. KW-stoffölen 2494*Å.
- , Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), Spalten v. KW-stoffölen 712*Å.
- u. Snelling (W. O.), KW-stoffe 2205*Å.
- Gasow (H.), Chem. Bekämpf. d. Schnakenlarven 3120.
- Gaspar (B.), Photograph. Mehrfarbenbilder 2635*F.
- Gassan (A.), Zn-Becher für galvan. Elemente 985* Dän.
- Gassmann (T.), Konz. d. akt. carcinom-erregenden Prinzipien in Ölen u. Fetten 635.
- Gassner (G.) u. Goeze (G.), Pflanzenschutzmittel u. Assimilat.-Verh. v. Blättern 2456.
- Gassner (O.), Baumetalle [304]. — Stahlhärte. 3236. — Nitroglycerin 3525.
- Gateley (C. M.), Gesamtwärme u. spez. Wärmen v. Erdwachsen 1881.
- Gattefosse (R. M.), Therapeut. Anwendd. d. Lavendelöles 1811. — Baktericide Eigg. v. Fichtenöl 3135.
- Gatterer (A.) u. Philippi (E.), Enthalten d. Hämoeyanine außer Cu noch andere Metalle? 3948.
- Gattermann (L.), Praxis d. organ. Chemikers [1634].
- Gatti (G.) u. Cajola (E.), Ather. Öle in d. Schönheitshygiene 2009.
- Gatys (L. W.) s. Lehn & Fink Inc.
- Gatzek (W.) s. Brenner (P.).
- Gaubert (P.), Rotieren v. an d. Oberfläche v. Fl. schwimmenden Krystallen 1075. — Dch. Pleochroismus bedingte Farben v. Krystallen u. künstl. gefärbten Sphärolithen 2054. — Eigg. d. Phlorrhizosid-(Phlorrhizin-)Krystalle 2953. — Veränder. d. Krystallflächen d. Harnstoffoxalats u. Nitrats 3308. — Einfl. v. Fremdstoffen im Zustand d. festen Lagg. auf d. Stabilitätsbereich 3405.
- Gaudetroy s. Colin (H.).
- Gaudin (A. M.), Schaumschwimmverf. 1346* A.
- Gaudin (O.), Pyrethrine 3486. — s. Ferrot (E.).
- Gauerke (C. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gauger (A. W.) s. Barrett (E. P.).
- Gault (H.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Gaunt (R.) u. Parkins (W. M.), Nebennierenrindenhormon u. Keimdrüsen 2569.
- Gaus, Tyrosinablagerr. bei Sardellen 522.
- Gaus (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gautier (J.-A.), N-[β -Oxyäthyl]- α -pyridon u. Derivv. 3715.
- Gautrelet (J.), Wrkg.-Abschwäch. v. Alkaloiden dch. Urotropin 2136.
- Gautschi (F.), Zur Anfeuer. dienendes Brikett 1231* Schwz.
- Gauzit (J.), Best. d. atmosphär. O_3 dch. visuelle Photometrie 974.
- Gavalle (P.), HNO_3 dch. NH_3 -Oxydat.; Best. d. Ausbeute bei d. Katalyse. 2. Mitt. 4009.
- Gavin (G.) s. McHenry (E. W.).
- Gaviola (E.) u. Pringsheim (P.), Woodsche Meth. zur Trenn. d. D-Linien 1657.
- Gavrilescu (N.) s. Bugniș (T.).
- Gawel (A.), Granophyre u. Porphyre aus d. Flyschkarpathen in d. Umgeb. v. Sanok 922.
- Gawrilow (A. H.), Kesselstein verhindernde Wrkg. v. Ferroverbb. 2989.
- Gawrilow (N. N.), Grundlagen d. therm. Torfverarbeit. [356].
- Gawrussewitsch (B. A.), Mineralogie d. Topaspegmatite d. Ukraine 3695.
- Gawthrop (D. B.), Übertrag. u. Photographie d. dch. Explos. elektr. zu zündender Sprengkapseln ausgesandten Stoßwelle 2901.
- Gay (E.), Positive Elektroden für Pb-Akkumulatoren 1490* Belg.

- Gay (L.) u. Donnet (M.), Grenzflächenspann. d. Berühr.-Fläche einer benzol. Lsg. v. Palmitinsäure mit einer wss. Lsg. v. NaOH oder Baryt 194.
- Gayler (M. I. V.) u. Preston (G. D.), Alter.-Härt. einiger Al-Legier. hoher Reinh. 667.
- Gaz (Le) industriel, Vergas. v. Feinkoks 1058*F. „Gazolina“ Sp. Akc., Trenn. v. flücht. Fl.-Gemischen 1663*Poln.
- Gazzi (V.), Spektrograph. Empfindlichk. eines Elementes für sich allein oder in Misch. 3975. — Bezugsspekt. für d. Spektrographie im sichtbaren Gebiet 3976.
- Geake (A.), Analyse geschlichteter Baumwolle: Best. v. Zn u. Mg u. einige qualit. Proben 1373.
- Geaneas (P.), Entfernen v. Koksansätzen an Zylindern u. Kolbenteilen v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 3524* A.
- Geay (E.), Vitamine v. chem. Standpunkt 1470, 2573.
- Gebauer (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Rausch v. Trauben-berg (H.).
- Gebauer-Fülneegg (E.) s. Tischler (A. O.). — u. Alt (H. L.), Manometr. Unterss. über d. Bioxydat. v. Histamin 1457.
- , Dragstedt (C. A.) u. Mullenix (R. B.), Physiol. akt. Substanz beim anaphylakt. Shock 2131.
- Gebhardt (F.) u. Klein (J.), Wrkg. injizierbarer Leberextrakte auf Cholesterin u. Cholesterinester im Blute 3210. — Acetylcholin u. Magensaft 3590.
- Gebhardt (G.), Nachbehandl. v. Getränken 2477* E.
- Gebhardt (T.), Präzis.-Mess. d. Gitterkonstante v. Magnetit v. Greiner in Tirol 1600.
- Gedda (K. O.) s. Falk (G.).
- Geddes (R. L.) s. Thiele (E. W.).
- Geddes (W. F.) u. Larmour (R. K.), Bromat-backvers. 2331.
- Gedeon (T.), Akzessor. Gemengteile d. ungar. Bauxits 2930. — Bldg. v. alauhalt. W. 3696.
- Gedroix (K. K.), Einw. v. H_2O_2 auf d. Boden. 2. Mitt. 484. — Chem. Bodenanalyse [1193].
- Gee (G. N.) s. Trotman (S. R.).
- Geel (W. C. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Geer (W. C.), Oberflächenhärte v. Kautschukgegenständen 1856* E.
- Geerligs (H. C. P.), Raffinat.-Eigg. v. Rohrzucker 145.
- Geese (W.), Vorscheid. nach Spengler 4059.
- Geffcken (H.) u. Richter (H.), Steiger. d. Zucht v. Nutz- u. Masttieren 3815* F.
- Gehe, Codex pharmazeut. u. organotherapeut. Spezialpräpp. [3333].
- Gehlen (H.), Rkk. u. Eigg. d. NO u. seiner Verb. 3. Mitt. Rk. zwisch. NO u. d. Alkalisalzen d. Nitrosodisulfonsäure 1919.
- Gehlen (W.), Pharmakol. Unterss. über Sauerkrautsaft 81.
- Gehm (G.) s. Krüger (F.).
- Gehman (S. D.) u. Morris (T. C.), Mess. d. ungefahren Teilchengröße feiner Fullstoffe 139.
- Gehrecks (K.-A.) u. Müller (E.), Stereomerie v. Azoxybenzolen. 4. Mitt. Dipolmoment u. Konfigurat. 2808.
- Gehring (A.), Kalidung. im Gemüsebau 2599.
- Gehrke (A.) s. Schmalfuß (H.).
- Gehrke (M.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Gehrts (A.) u. Vatter (H.), Anteil d. positiven Ionen am Stromübergang im Niederspann.-Bogen 1092.
- Geidel (W.) Abderhalden (E.).
- Geier (H.), Kunstseidenschichten u. deren Prüf. 698. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Geiger (H.) u. Scheel (K.), Handbuch d. Physik. 22, 1. Elektronen, Atome, Ionen. 22, 2. Negative u. positive Strahlen. 23, 1. Quantenhafte Austrahl. [21].
- Geiger (H. L.), Vermeid. v. Zeilenstrukt. in Zahnradstählen d. Typs SAE 3100 4024.
- Geiger (K.), Haltbarer Käse 3259* D.
- Geigy (I. R.), Sulfonier. v. Tallöl 1690* Schwz. — Entfernen v. Fe aus sauren Al-Salzlsgg. 2594* D. — Primäre Disazofarbstoffe 2613* F. — Gelber Lack 3011* F. — Höhermol. Ester d. Sulfoessigsäure 3368* Schwz. — Gerbfert. Blößen 3663* Oe. — Monoazofarbstoffe 3795* D.
- Geilenkirchen (T.), Schmelzofenproblem in d. Eisengießerei 2458.
- Gelling (E. M. K.) s. Grollman (A.).
- u. Lawder (A. M. De), Veränderr. im Gesamtgasstoffwechsel bei unanästhesierten Hunden nach intravenöser Injekt. v. Hypophysenhinterlappenextrakten 1800.
- Geilmann (W.) u. Hurd (L. C.), Analyt. Chemie d. Re. 8. Mitt. Maßanalyt. Best. d. Re-Oxyde 3748.
- u. Wrigge (F. W.), Best. d. In u. Ga mit 8-Oxychinolin 1407. — Selenide. 2. Mitt. Bldg. v. Cu-Seleniden dch. Red. wss. Lsgg. v. seleniger Säure dch. Cu_2O 3907; 3. Mitt. Einw. d. Cu-Selenide auf Lsgg. d. Edelmetallsalze 3907. — Analyse natürl. Selenide. 4. Mitt. Abtrenn. d. Se v. Metallen u. Se-Verluste bei d. Analyse 3981.
- , Wrigge (F. W.) u. Biltz (W.), $ReCl_3$ 1598.
- , Wrigge (F. W.) u. Weibke (F.), Analyt. Chemie d. Re. 7. Mitt. Nachw. u. Best. kleiner Re-Mengen mit $KSCN$ u. $SnCl_2$ 642.
- Geis (T.) s. A.-G. für Stickstoffdünger.
- Geisler (K. W.), A.-Herst. 2477.
- Geisler (W.) s. Ammon (R.).
- Geißer (L.), Neue künstl. Wollfaser 3518.
- Geissler (W.), Kanalisat. u. Abwasserreinig. [3610].
- Gelder (R. W.), Mörtel 3118* A.
- Gelerleib (G.), App. zur Herst. v. Infusen 3466.
- Gelfan (S.) u. Bell (I. R.), Anästhet. Wrkg. d. Divinyl oxyds bei Menschen 2273.
- Gelhaar (J.), Calciumcarbid u. Kalkstickstoff 583.
- Geller (H.) s. Chemische Fabrik in Billwärdor vorm. Hell & Sthamer A.-G.
- Geller (K. H.) s. Schmitz-Dumont (O.).
- Geller (R.), Tropfenbeständ. feste alkohol. J.-Lsgg. unter Verwend. v. Seifen für therapeut. Zwecke 260* D.
- Geller (R. F.) u. Creamer (A. S.), Ausdehn. dch. Feuchtigk. bei Steingut-MM. 2451.
- u. Evans (D. N.), Keram. Körper mit

- niedr. Absorpt. u. Brenntemp. unter 1000° 1497.
- Geller (W.)**, Somnifen u. Scopolamin bei unruh. Geisteskranken 3594.
- Gellerstedt (N.)**, Pathol. Anatomie d. akuten NaF-Vergift. 807.
- Gellhorn (E.)**, Hofmeistersche Reihe im Muskel 1968.
- u. **Inamine (S.)**, Ionenveränderr. bei d. Muskelermüd. u. ihre Unabhängigk. v. Veränderr. im Stoffwechsel d. Muskeln 1968.
- u. **Northup (D.)**, Innere Sekret. u. Permeabilität. 2. Mitt. Einfl. v. Hormonen auf d. Resorpt. 3207.
- Gelstharp (F.)**, Vermeid. v. Fehlern in Gläsern dch. gute Misch d. Gemenges 830.
- Gemant (A.)**, Einfl. hochfrequenter Überlagerr. auf d. Coronastrom 23.
- Gemmill (C. L.)** s. Meyerhof (O.).
- Genard (J.)**, Auslösch. d. Fluoreszenz d. Joddampfes dch. hohe magnet. Felder 2363. — Mol. Fluoreszenz d. Sb 3416.
- Genberg (G. P.)**, Bleichen v. Sulfizellstoff 1871*Can.
- Genbre (C. de)**, W.-lösl. festes oder halbfestes Insekticid 663*E.
- u. **Bary (C. P.)**, Verfestig. fl. Stoffe 1662*F.
- Gendreau, Walzen, Schmieden u. Gießen d. rostfreien, austenit. Ni-Cr-Stähle** 294.
- General Aniline Works, Inc. u. Buchwald (R.)**, Farblacke 319*A.
- u. **Ellner (H.)**, Konz. Lsgg. v. Azokomponenten, d. keine SO₂H- oder COOH-Gruppen u. mindestens 1 OH-Gruppe enthalten 4046*A.
- **Herz (R.)**, Schubert (M.) u. **Brunner (W.)**, Pyrazoliringe enthält. Oxythionaphthene 681*A.
- **Lüttringhaus (A.)**, **Wolff (H.)** u. **Neresheimer (H.)**, Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2876*A.
- **Nawiasky (P.)**, **Braunsdorf (O.)** u. **Holzappel (E.)**, Küpenfarbstoffe 2875*A.
- **Zahn (K.)** u. **Schimmelschmidt (K.)**, Dibenzanthronfarbstoffe 2003*A.
- General Atlas Carbon Co. s. General Atlas Chemical Co.**
- General Atlas Chemical Co., General Atlas Carbon Co., Burke (S. P.) u. Beaver (D. J.)**, Ruß 3762*A.
- General Carbonalpha Co.**, Behandl. v. dch. Zers. C-halt. Gase erhaltener Kohle 2448*F.
- General Chemical Co. u. Clark (C. B.)**, Schwefeltrioxyd 281*A.
- u. **Joseph (H.)**, Katalysator für Kontaktschwefelsäure 653*A.
- u. **Mullen (E. J.)**, Trocknen v. Gasen 1985*A.
- General Electric Co. u. Billings (S. P.)**, Verwert. v. Abfällen v. Schwermetallcarbiden 2169*A.
- u. **Clark (F. M.)**, Dielektr. Material für Plattenkondensatoren 2151*A. — Isoliermittel 3340*A.
- u. **Ferguson (C. S.)**, Ölhalt. Phenolaldehydharze 4051*A.
- u. **Howe (G. H.)**, Verchrom. v. Metallen 3363*A.
- General Electric Co. u. Turner (H. W.)**, Geschmeid., wetter- u. feuerfeste Textilstoffe 4073*A.
- u. **Watson (H. L.)**, Basaltgegenstände 1824*A.
- General Electric Co. Ltd. s. M.-O. Valve Co.**
- u. **Randall (J. T.)**, Glühkathode für Elektronenröhren 3758*E.
- General Foods Corp. u. Loesch (H. G.)**, Pektinpräp. 329*A.
- General Motors Corp. u. Phillips (W. M.)**, Verchrom. 3363*A.
- General Motors Research Corp. u. Mougey (H. C.)**, Reinig.-Mittel für Oberflächen aus Fe oder Stahl 3649*A.
- General Oil Gas Corp., Roadstrum (V. N.) u. Faber (W. F.)**, Brenngas 3392*Can.
- General Paint Corp. u. Jansen (E.)**, Korros.-Schutz für Träger aus Metall 3628*A.
- General Plastics Inc. u. Dent (H. M.)**, Phenolaldehydharze 4051*A.
- General Refractories Co. u. Heuer (R. P.)**, Ziegel 660*A.
- General Rubber Co. u. Mc Gavack (J.)**, Kautschuk-MM. 1696*E.
- **Rose (R. P.)** u. **Cude (H. E.)**, Zerreibfestes kautschukhalt. Papierstoffmaterial unter Verwend. v. Linters 700*A.
- General Salt Co. u. Girvin (C. W.)**, Gewinn. v. Jodiden aus J enthält. Adsorpt.-Kohle 281*A.
- General Zeolite Co. u. Kean (R. H.)**, Elektrosomot. Reinig. v. Fil. 3340*A.
- Genevois (L.)** s. Meyerhof (O.).
- Génin (G.)**, Nachdunkeln vegetabil. Leder im Sonnenlicht 1557. — Labor. in d. Kunstleder-Fabrikat. 2625. — Pigmentfinishe in d. Lederindustrie 3033. — Wrkg. d. pH auf d. Bind.-Vermögen v. Hautpulver für saure u. bas. Farbstoffe 4089.
- Genkin (S.)** u. **Raschewakaja (A.)**, Klinik u. Diagnostik d. chron. Anilinvergift. 2722.
- Genot (A.)**, Tankanstrich 1879.
- Gensecke (M.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Gentil (A. J.)**, Gewinn. v. hochschmelzendem Paraffin 1387*E.
- Gentil (E. F.)**, Sterilisieren u. steriles Entleeren v. Weinfässern mitt. SO₂ 1038*F.
- Genuit (J. W.)** s. Stoddy Co.
- Genwo (R.)**, Elektrogießerei 4022.
- Geoffroy (R.)**, Zuckerstoffe d. Getreides u. d. Mehles 1862.
- George (A.)**, Rohrzuckersynth. 3439.
- George (A.)** s. Monsanto Chemical Works.
- George (H.)** s. Bayle (E.).
- George (J. E.)** s. Alligator Comp.
- Georgi (C. D. V.)** u. **Teik (G. L.)**, Rotenongeh. d. malaisischen Tubawurzel 485. — Bleichen v. Palmöl 2758.
- Georgi (K.)**, Anod. Verh. d. Co 3423.
- Georgia (F. R.)** u. **Poe (C. F.)**, Bakterienfluoreszenz in verschied. Nährlsgg. 1. Mitt. Für d. Bakterienfluoreszenz nötige anorgan. Verbb. 1794; 2. Mitt. Fluoreszenz in peptonhalt. Nährlsgg. 1794.
- Geraghty (G. B.)**, **Underhill (F. A.)**, **Orten (J. M.)** u. **Lewis (R. C.)**, Metallkäfige beim Studium d. Ernähr.-Anämie 2834.
- Gerard (R. W.)**, Energet. Beziehh. bei Zell-oxydatt. 1954.

- Gerb (L.)** s. Liebknecht (O.); Rosenheim (A.).
- Gerbél (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Gerber (H.)**, La réaction d'Aschheim-Zondek. Son importance pour l'endocrinologie et le diagnostic des tumeurs [3965].
- Gerber's (Dr. N.) Co.** Elektrodengefäß zur Best. d. elektr. Leitfähigkeit v. Lsgg., bes. d. Milch 1864* D.
- Gerbis (H.)**, Chron. Methylalkoholvergift. 257.
- Gereke (A.)** s. Hückel (W.).
- Gerdel (R. W.)**, Best. d. anorgan. N bei Maispflanzen nach d. Preßsaftmeth. 270.
- Gerdien (H.)**, Al_2O_3 als hochfeuerfester Werkstoff 831, 1988. — s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Gerding (H.)** s. Smits (A.).
- Gerdum (E.)** s. Lemmermann (O.).
- Geréb (P.)** s. Fränkel (E.).
- Geret (H.)**, Oberflächenkräfte v. Farbkörpern. 1. u. 2. Mitt. 130.
- Gerhard (S. L.)**, Ultrarotes Absorpt.-Spektr. u. mol. Strukt. d. O_2 2217.
- Gerhardt (O.)**, Schälkuren 142. — Perlmutterglanz in Hautcremes 1035. — Narzisse, Lotos u. Azalea 1858. — Aroma d. Himbeere 3135.
- Gerhardt (P.)**, Cd in galvan. Betrieben 2306.
- Gerhartz (H.)**, Adalinvergift. 808.
- Gericke (S.)**, Beweg. d. Phosphorsäure im Boden 3234.
- Gerin s. Girin (J.-A.)**.
- Gerlach (M.)**, Stall- u. Handelsdünger 108.
- Gerlach (P.)**, Insektenstichvergift. 456.
- Gerlach (Walther)**, Ferromagnetismus u. elektr. Eig. 4. Mitt. 26. — Widerstandsänder. in Fe-Krystallen 27. — Elektr. Widerstandsänder. bei d. Magnetisier. 911. — u. Gerlach (Werner), Chem. Emiss.-Spektralanalyse. Anwend. in Medizin, Chemie u. Mineralogie [3997].
- u. Ruthardt (K.), Spektralanalyt. Unterss. 11. Mitt. 3105.
- Gerlach (Werner)** s. Gerlach (Walther).
- Germain (L.)**, Reinig. d. Kesselspeisewassers dch. Alkaliphosphate 2153.
- Germann (F. E. E.)**, Feste CO_2 aus Rauchgas dch. Anwend. d. Joule-Thomson-Effekts 2729.
- Germeau (J.)**, Physikal.-chem. Rkk. im bas. Martinofen während d. Schmelzperiode 2459.
- Germuth (F. G.)**, Beschleunigte Bldg. spezif. Harnpigmente bei Verabreich. v. Arzneimitteln. 2. Mitt. Einfl. v. Diäthylsulfon-methyläthylmethan auf Urobilin- u. Urobilinogen-Bldg. 2429.
- Gernet (D. W.)** s. Adadurow (I. E.).
- Gernet (E. W.)** s. Burksser (E. S.).
- Gerngross (O.)** s. Herrmann (K.).
- u. Herfeld (H.), Chinhydronelektrode zur Best. d. $[H^+]$ in pflanzl. Gerbstoffauszügen 1887. — Cinchonin-Rk. zum Nachw. v. Sulfitecelluloseablauge 3526.
- u. Hoffmann (K. M.), Veränderr. d. Zellmembran v. Holz bei d. Sulfitkoch. 3144.
- , Hoffmann (K. M.) u. Klein (G.), Gläserner Autoklav 2582.
- u. Sándor (G.), Verleim. mitt. pulverförm. Caseinleimes 2352* D. — Photograph.
- Schichten tragende Stoffe mit trockenem Klebstoff auf d. Rückseite 2352* D.
- Gerngross (O.)**, Voss (K.) u. Herfeld (H.), Streng tyrosin-spezif. Farbrk. auf para-substituierte Phenole. Tyrosingeh. v. Proteinen 3200.
- Gernhardt (A.)**, Einw. d. Pilocarpins u. Neu. Cesols auf d. Amylasegeh. d. menschl. Mundspeichels 2120.
- Gerold (E.)**, Ferromagnet. Ausscheid. mittels d. magnet. Waage 912.
- Gerold (K.)**, Mikroporöser Gummiwerkstoff 4053.
- Gerritzen (S. C. L.)** u. Kauffman (M.), Bldg. flücht. Fettsäuren bei d. Aufbewahr. v. Roggen- bzw. Weizenfett an d. Luft 1217.
- Gerschman (R.)** s. Marenzi (A. D.).
- Gersdorff (W. A.)**, Toxizität v. Rotenonhydrochlorid, Acetylrotenon u. Rotenolon 2973.
- Gershenfeld (L.)** u. Miller (R. E.), Baktericide Wrkg. v. J-Lsgg. 3596.
- , Pressman (R.) u. Wood jr. (H. C.), Baktericide Wirksamk. u. Giftigk. d. Kreosotes 3739.
- Gerstenberger (H. J.)** u. Horesh (A. J.), Behandl. rachit. Kinder mit Milch v. Kühen mit Zulagen v. bestrahlt. Ergosterin 1471.
- Gerstner (F.)** s. Stock (A.).
- Gerstner (H.)**, Einfl. oberflächenakt. Stoffe in d. Färberei d. Acetatside 1199. — Färber. Wrkg. oberflächenakt. Körper auf d. Naphthole d. AS-Reihe 2000.
- Geršun (A. A.)**, Berechn. d. Vol.-Leuchtdens 571.
- Gert**, Moderne Cremes u. Emuls. 2616.
- Gerth (H.)**, Geologie Südamerikas. Tl. I [1106].
- Gerum (J.)**, Gärverluste bei Brotbereit. 148. — Best. d. Oechslegrade mit d. Zeisschen Eintauchrefraktometer 1212.
- Gervay (V.)** s. Schulek (E.).
- Gerver (A. J. J.)** s. Michels (A.).
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, Lsgg. in W. wl. Arzneimitt. 3596* D. — Substituierte Chinolincarbonsäureamide 3597* D. — Bas. substituierte Chinolincarbonsäureamide 508* Schwz. — Bas. Derivv. substituierter Chinolincarbonsäuren 3788* Schwz. — Doppelverb. d. Pentamethylentetrazols 262* Schwz. — Doppelverb. d. Nicotinsäureamids 969* Schwz. — Bekämpf. d. Pflanzenkrankh. 4020* F. — Wachstumsfördernde Stoffe d. Thymusdrüsen in gereinigter, wasserl. Form 1480* D.
- Chem. Rkk. in Gasen u. Dämpfen 2730* Schwz. — Chlorsulfonsäure 2293* Schwz.
- Thioharnstoff 1685* Schwz., 3787* E. — Arylmercapto-o-carbonsäureamide u. Arylthioglykol-2-carbonsäureamide 4039* D. — Phthalsäureanhydrid- β -sulfonsäure 2871* Schwz.
- Echte Färb. auf Wolle 2466* F. — Abgetönte Färb. auf Mischsch. aus Wolle verschied. Affinität 2178* F. — Durchfärben v. dichten Geweben aus pflanzl. Fasern mit Küpenfarbstoffen 4045* F. — Farbstoffpräp. 511* Schwz. — Einstellmittel

für A.-lösl.-Farbstoffe 3249*D. — Phenolester 4043*Schwz. — Schwefelsäureester hochmol. Alkohole 313*Schwz. — Ester sulfonierter arom. Carbonsäuren 1689*E., Schwz. — Quatern. Pyridiniumverb. 1522*Schwz., 4043*E., Schwz. — 2.1-Naphththioindoxyl (Oxythionaphthen)-4-carbonsäure 4047*Schwz. — Diacylierte Diamine 316*Schwz. — Haltbare Diazoverbb. 511*Schwz. — Diazopräpp. u. Farbstoffe 2318*E., 2613*F. — Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 2320*F., 2613*F. — Azofarbstoffe 316*E., F., 1523*F., 1690*F. — W.-unlösl. Azofarbstoffe 1691*F. — Cr.-halt. Azofarbstoffe 1202*D., 1524*D. — Diazofarbstoffe 2875*D. — Küpenfarbstoffe 511*E. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1691*F. — Anthrachinonderivv. 511*E. — N.-halt. Anthrachinonderivv. 1203*F. — Dibenzanthronfarbstoffe 1691*F. — Cl.-halt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 1204*E. — Monobromisodibenzanthron 2614*Schwz. — Indigoide Farbstoffe 3370*F., 3799*E. — Farblacke 2751*Schwz.

Kunst-MM. 514*D. — Gefärbte plast. MM. 3505*F. — Farbiges Kunstharz-MM. 1694*Schwz. — Füllstoffhalt. Kunststoffe 513*Schwz., 1359*E. — Schichtkörper 2198*F. — Preßkörper 4075*Schwz. — Formkörper 4052*Schwz. — Formkörper aus Harnstoff-CH₃O-Harzen 3372*F. — Verbundkörper aus Kondensat.-Prodd. v. Carbamiden u. Aldehyden 2878*F. — Nicht splittierende Verbundgläser 286*D. — Harzartige Kondensat.-Prodd. aus arom. Aminen u. Formaldehyd 137*D. — Überzüge aus Kondensat.-Prodd. v. Carbamiden u. Aldehyden 2878*F. — Lackierverf. für poröse Stoffe 1531*Schwz.

Sulfonier. d. Ricinusöls 4069*Schwz. — Sulfonier. v. höhermol. Fettsäuren u. deren Estern 2483*F. — Entfernen v. Flecken 3142*Schwz.

Behandl. v. Faserstoffen 679*E., 1544*E. — Gegenstände aus Cellulose 3250*F. — Cellulosederivv. 534*E., F. — Formlinge aus Cellulosederivv. 875*Schwz. — Preßlinge 875*Schwz. — Celluloseester 701*E. — Celluloseacetat 342*Schwz., 536*Schwz. — Cellulosebutyrat 343*Schwz. — N.-halt. Cellulosederivv. 160*D. — Celluloselegg. 159*F. — Verbesser. v. künstl. Gebilden aus Celluloseestern u. äthern 3830*F. — Verminder. d. Glanzes v. Kunstseide 2765*F. — Gefärbte Effekt-fäden aus pflanzl. Fasern 680*F.

Photograph. Bad 1067*Schwz.

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Haller (R.) u. Heckendorn (A.), Baumwollstoffe mit Allylather-Geh. 337*A. — Celluloseabkömml. 2893*A.

— **Jaek (O.), Jaek (W.) u. Schütz (F.), Von Direktfarbstoffen nicht angefarbte Cellulosefasern 1050*A. — Acidylcellulose 1050*A.**

— **u. Straub (F.), Kunstseide aus Gemischen v. Celluloseacetat u. Cellulosenitrat 344*A.**

Ges. für Drucktransformatoren (Koenemann-Transformatoren), Beheiz. chem. App. 96*F.

Ges. für Elektrische Isolierungen G. m. b. H., Röhren für elektr. Isolier. 648*E.

Ges. für Industriegasverwertung m. b. H., Ver-gasen v. verflüssigten Gasen 1177*Dän.

Gesellschaft für Kohlenteknik m. b. H., H₂S aus Gasen 96*F. — Bindemittel zur Brikettherst. 2026*D.

— **Glud (W.) u. Klempt (W.), CuCl 1830*D.**

— **Glud (W.), Klempt (W.) u. Ritter (H.), Ammonsulfat im Kokereibetrieb 710*D.**

— **Glud (W.) u. Löpmann (B.), Reinigen v. KW-stoffen, wie Roh.-Bzl. 1232*D.**

— **Glud (W.), Nüssler (W.) u. Brodkorb (F.), Glykokoll 4036*D.**

— **Glud (W.) u. Schultze (W.), Guanidin-rhodanid 2314*D., E., F.**

— **u. Keller (K.), Reinigen roher KW-stoff-Gemische v. H₂S u. HCN 1551*D.**

— **Klempt (W.) u. Brodkorb (F.), HCN 1016*D. — Entfernen v. H₂S u. NH₃ aus Gasen 2204*D.**

Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G., Gemisch mit etwa 50% O-Gehalt beim Betrieb v. Luftzerlegungsanlagen 645*D. — Entfernen v. Stickoxyden aus Gasgemischen 881*F. — O₂-reiche Gasgemische 2288*F. — Verfestig. nahe an ihrem Tripelpunkt vorgekühlter Fll. 3339*D.

— **u. Schuffan (P.), Luftbestandteile mit höherem Kp. als O 1185*D.**

Ges. d. L. v. Rollschon Eisenwerke, Hochporöse Erstarr. v. fl. Schlacken u. Schmelzen 3616*Schwz.

Ges. für Teerverwertung m. b. H. u. Kaffer (H.) Durchführ. katalyt. Hydrierr. 1552*D.

Gesellschaft für Überseehandel m. b. H., Verleimen v. Hölzern 3858*D.

Geßner (A.), Schweizer. u. tschechoslowak. hochwert. Zemente 3765.

Gessner (M.), Carbonisieren v. Lumpen 1375*D., F.

Geßner (O.), Wrkg. d. Krampfgifte Strychnin, Pikrotoxin u. Samandarin auf glattnuskelige Organe 80.

Gestetner (D.) Ltd., Schablonenblatt 2500*F.

Gestlówna (K.) s. Lachs (H.).

Gettler (A. O.) u. Norris (C.), Vergift. dch. Ra-W. 2839.

Getz (C. A.) s. Prucha (M. J.).

Gewecke (F.) s. Buchner (M.).

Gewehr (R.) s. Fischer (Werner); Rahlfs (O.).

Gewerkschaft Gevenich, Wiedergewinn. v. Na₂SO₄ u. NaHSO₄ 991*D.

Gewerkschaft ver. Klosterbusch u. Lichtenberger (T.), Öl aus C. W. u. Salzen 167*D.

Gewerkschaft M. Stinnes, Entschwefeln v. Kohlendest.-Gasen 3657*F.

Gewerkschaft Tannenberg, Werk Leopoldshall s. Wirth (J. K.).

Gewerkschaft Victor u. Schmalfeldt (H.), Mischdünger 1500*D. — Alkalinitäts 3116*D.

Geyer (E.) u. Rotsch (A.), Mercurimetr. Cl.-Best. in Milch 2480.

Geyger (W.) u. Schmidts (W.), Prüf. v. Fll. dch. elektr. Widerstandsmess. 3469.

Ghaliongui (P.) s. Biggam (A. G.).

Gheorghiu (C. V.), Einw. d. Phenylisocyanats auf arom. Aminooxime 3708.

Gheorghiu (G.), Cinchomeronazid 3716.

- Ghigi (E.)** s. Charrier (G.).
- Ghiron (D.)** s. Levi (G. R.).
- Ghose (A. C.)**, Blutholesterin während d. Anästhesie 1649. — Cholesteringeh. d. Blutes bei Indern u. seine Bedeut. bei Gelbsucht 2716.
- Ghose (T. P.)** s. Krishna (S.).
- , **Krishna (S.)**, **Narang (K. S.)** u. **Rây (J. N.)**, Vasicin 614.
- Ghosez (J.)**, Zimtsäurenitrile u. -amide 416.
- Ghosh (A. B.)**, Darst. v. wirksamem Extrakt v. Kurchirinde 2277.
- Ghosh (C.)**, Bandenspekt. d. CrO 1085.
- Ghosh (D. N.)**, Best. d. Flock.-Werte aus d. Koagulat.-Geschwindigk. eines As_2S_3 -Sols 2658.
- Ghosh (J. C.)** u. **Sen-Gupta (S. B.)**, Opt. Eig. v. Chlorophyll. 1. Mitt. Lichtabsorpt. dch. Lsgg. u. Suspenss. v. Chlorophyll a u. Chlorophyll b 64.
- Ghosh (S.)** u. **Dutt (A.)**, Vitamin B-Geh. v. ind. Reis dch. Spruyts colorimetr. Meth. 2969.
- Giacalone (A.)**, Kondensat. zwischen Aldehyden u. Hydrazonen. 7. Mitt. 3188. Farbstoffderiv. d. Triphenylmethans. 2. Mitt. 3192.
- Giaja (A.)** s. Terroine (E. F.).
- u. **Dimitrijevic (I.)**, Einfl. d. Außentemp. auf d. Effekt Fieber erzeugender Substanzen 2137.
- Gibbs (C. F.)**, **Littmann (E. R.)** u. **Marvel (C. S.)**, Quaternäre NH_4 -Salze aus halogenierten Alkyldimethylaminen. 2. Mitt. Polymerisat. v. γ -Halogenpropyldimethylaminen 2387.
- Gibbs (J. G.)**, Kohlhernie. Desinfekt. d. Saatebeetes 2299.
- Gibbs (R. C.)** s. Kruger (P. G.).
- Gibbs (R. H.)**, Elementary chemical arithmetic [180].
- Gibbs (W. E.)**, Staub, Rauch u. Nebelarten 2524.
- Gibby (C. W.)** u. **Waters (W. A.)**, Verseif. v. Benzoesäurephenylester in wss. Alkohol 222.
- Gibert (S.)** s. Rathery (F.).
- Gibson (C. S.)**, Organogoldverbb. 3070.
- u. **Johnson (R. N.)**, Abbinden v. Gips. 4. Mitt. Einfl. v. Na- u. K-Boraten 2297.
- Gibson (G. E.)** s. Brown (W. G.).
- u. **Bayliss (N. S.)**, Kontinuierl. Absorpt.-Spektr. d. Cl 2648.
- Gibson (J.)**, Hypochlorit als Desinfekt.-Mittel 3596.
- Gibson (R. E.)** s. Adams (L. H.).
- Gibson (W. H.)**, Flachswachs u. seine Extrakt. 1866.
- Gicklhorn (J.)**, Ca-Tartrat 440.
- Gidvani (B. S.)**, Glutaconsäureester u. Glutaconsäure 598.
- u. **Kon (G. A. R.)**, Strukt. d. Glutaconsäure u. ihrer Ester. 6. Mitt. Deriv. d. β -Phenylglutaconsäure 595.
- Giedroyé (W.)** s. Przytycki (S. J.).
- Giehmann (H.)** s. Biesalski (E.).
- Gierhake (E.)** s. Wehefritz (E.).
- Giersbach (J.)** s. Reiche (L. von).
- Giertz-Hedström (S.)**, Hydraul. Eig. d. Zements 2158. — s. Werner (D. R. E.).
- Gies (P.)**, Epilepsie u. innere Sekret. 2424.
- Giesche (G. von)** s. Bergwerksgeg. G. von Giesche's Erben.
- Giesche Sp. Ake.**, Sintern v. Zinkerzen 2166* Poln.
- Giese (H.)** s. Schwarz (R.).
- Giesecke (F. O.)** s. International Patents Development Co.
- Gieseler (K.)**, Best. d. Erweichungszone v. Kohlen 880. — s. Hofmann (F.).
- Gießmann (W.)**, Motorbetriebsstoffe 2344.
- Giffen (H. J. van)**, Unters. v. Tabletten 3110. — Theobrominbest. in pharmazeut. Präpp. nach Boie 3996.
- Giffen (W. W.)** s. International Liquid Coffee Co.
- Gigante (R.)**, Nichtparasitäres Verderben d. Oliven 3138.
- Gigon (A.)**, Insulin u. Diabetes 3588.
- Gigurtu (I.)**, Goldgewinn. in Rumänien 2742.
- Gijn (S. van)**, Kiste 4091*D.
- Gilardi (P.)** s. Kleiber (E.).
- u. **Kleiber (E.)**, Elast., vulkanisierbare M. 856* Dän.
- Gilbert (E. C.)** u. **Cobb (A.)**, Anordn. beim laufenden Gebrauch d. Glaselektrode 3977.
- u. **Huffman (E. H.)**, Hydrazin: Löslichk. v. Hydrazinsalzen in gemischten Lösungsmmm. 582.
- Gilbert (J. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gilbert (W. V.)**, Verhinder. d. Korros. v. metall. Oberflächen 846*F.
- Gilbertson (L. I.)**, Herst. v. Tellursäure 3690.
- Gilbreath (W. S.)**, Analyse v. Kraftstoffen u. Mess. d. Klopfestigk. 1383.
- Gilchrist (B. W.)** s. Ternstedt Mfg. Co.
- Gilchrist (J.)** u. **Evans (R. H.)**, Elastizität u. Nachwirk. bei natürl. u. künstl. Steinen 3231.
- Gilchrist (R.)**, Trenn. v. Rh u. Ir u. gravimetr. Best. 466. — Best. d. At.-Gew. v. Os 37.
- Gilchrist & Co. u. Graham (W. C.)**, Reinig. v. Zucker-Lsgg. 3508*A.
- Giles (W. R.)** s. Pfizer (C.) & Co.
- Gillfillan jr. (E. S.)** s. Bent (H. E.).
- Gill (A.)** s. Hausen (E. A.).
- Gill (J. P.)** u. **Johnstin (H. G.)**, Tiefätzprüf. bei Werkzeugstählen 4025.
- Gill (S.)**, Schutz v. Rohrleit. 2894.
- Gillam (A. E.)** s. Edisbury (J. R.).
- , **Heilbron (I. M.)**, **Morton (R. A.)** u. **Drummond (J. C.)**, Isomerisat. v. Carotin dch. Antimontrichlorid 249.
- Gillan (J. G.)** s. Cumming (W. M.).
- Gille (F.)** s. Guttman (A.).
- Gille (R.)** s. Benhamou (E.).
- Gilleo (A. J.)** s. Outrite Fire Extinguisher Corp.
- Giller (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Gillespie (H. R.)** s. Rothera (W. S.).
- Gillespie (M.)** u. **Thornton (J. W.)**, Ca-Wrkg. auf d. Histamineffekt isolierter Bronchien 3214.
- Gillet (A.)** u. **Pirlot (A.)**, Zerleg. u. Lös. d. Steinkohle im Anthracenöl 1711.
- Gillhausen**, Duftlampe v. J. W. Döbereiner 3402.
- Gillie (B. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- Gilliland (E. R.) s. Cryder (D. S.).
 Gillet (P.), Samen v. „Euphorbia stricta“ L. 636, 2974.
 — u. Morisot (A.-M.), Veränderr. in d. Saccharidverteil. bei *Geranium pratense* L. im Verlaufe d. jährl. Vegetat.-Periode 258.
 Gillou (J. W.) s. Randall (J. A.).
 Gilman (H.) u. Burtner (R. R.), Stabilisierende Wrkg. kernständ. Nitrogruppen in Furan-typen 1128. — Orientier. in d. Furankernen 3448.
 —, Burtner (R. R.) u. Smith (E. W.), Orientier. in d. Furankernen. 3. Mitt. 5-Methyl-3-furansäure 3447.
 —, Burtner (R. R.) u. Vanderwal (R. J.), Orientier. in d. Furankernen. 4. Mitt. Gleichwertig. d. α - u. β -Stell. im Furan 3447.
 — u. Dickey (J. B.), Konjugierte Systst. in Furantypen 1128.
 — u. Franz (R. A.), Allylsystst. im Furan 1619.
 —, Lousinian (M. B.) u. Brown (E. V.), Furan aus Furansäure 3446.
 — u. Towne (E. B.), Überaromat. Eigg. d. Furans. 1. Mitt. Spalt. v. Furylphenylbleiverbb. dch. HCl 427.
 — u. Vanderwal (R. J.), Orientier. in d. Furankernen. 5. Mitt. 3,4-Dichlorfuran-carbonsäure 3935.
 — u. Wright (G. F.), 2-Chlor-5-methylfuran u. 2-Methyl-5-nitrofuran 610. — Kernsubstitut. u. Orientier. v. Furantypen 1444.
 Gilman (J. A.) s. Lamb (M. C.).
 Gilmour (J. G.), Anfänge d. Brit. Pharmazie 2773.
 Gilmour (R.), Milchsäure aus ihren verd. u. unreinen Lsgg. 2328*Can.
 Gilta (G.), Isomerie d. Oxyphenylarsinsäuren 3707.
 Gingerich (E. M.) s. Rowe (H. J.); Stay (T. D.).
 Gingold (J.) s. Bichowsky (M.).
 Gingsas (E. F.) s. Liquid Veneer Corp.
 Ginnings (D. C.) s. Osborne (N. S.).
 Ginnings (P. M.), Herring (E.) u. Webb (B.), Tern. Systst.: W., tert. Butylalkohol u. Salze bei 25° 3154.
 Ginsberg (A. S.), Wolframpyrex u. Überpyrex 1831.
 — u. Fomina (G. K.), Sauerstoffzahl (oder Oxydat.-Zahl). Neue Konstante bei d. Unters. v. Fetten u. ähnl. Stoffen 1539.
 Ginsberg (H.), Colorimetrie d. Ti. Allgemeine Methodik. 2. Mitt. 1817; 3. Mitt. 3748.
 Ginsburg (A. M.) s. Bogajewski (P. I.).
 Ginsburg (F.) s. Balachowski (S.).
 Ginsburg (J. M.) s. Tobacco By-Products & Chemical Corp.
 Ginsburg (L. J.), Best. v. S u. Fett im Leder 4089.
 Ginsburg (N.) s. Inglis (D. R.).
 Ginsburg (W. L.) s. Fabrikant (W. A.).
 Giolitti (F.), Nitrierstähle 3351.
 Gion (L.), Photolyse v. wss. NH_3 -Lsgg. 3287.
 Giordani (M.), Glyceringär. 3137.
 Giordano (I.) s. Collina (C.); Padovani (C.).
 Giosia (A.), Sul dosaggio dell'aloe [981].
 Giovannini (J.), Kunstmarmor 2598* Belg.
 XV. 1.
 Girard (A.) u. Chaudron (G.), Dissoziat. d. kub. Fe_2O_3 2354. — Krystalline Systst. mikrokristalliner Ferrioxyside 3425.
 Girard (Alexandre), Reinigen v. Fil., bes. Abwässern aller Art 650°F.
 Girard (André), Standardisier. v. Zubereit. d. Follikulins 2265. — s. Sandulesco (G.).
 —, Sandulesco (G.), Fridenson (A.) u. Rutysers (J. J.), Neues kristallisiertes Sexualhormon 1798.
 Girardet (A.) s. Barger (G.).
 Girardet (L. F. C.), Unters. d. Gußeisens u. Kontrolle d. Herst. v. Formen; metallograph. Unters. d. Graphits 4023.
 Girdler Co. u. Bottoms (R. R.), Trennen saurer Gase 1981* A.
 Gire (G.) u. Fouquet (R.), Mg 1349*E., F.
 Girin dit Gerin (J.-A.), Stahl zum Aufschweißen 500°F.
 Girod (P.), Reinig. v. Stahl u. Fe 3781°F.
 Girodin (M. E.), Klebstoff 360°F.
 Girolami (L.), Rhodochrosit im ämilian. Apennin 3553.
 Girsavicius (J. O.), Antiglyoxalase. 2. Mitt. Verfolg. d. Glyoxalaserwrg. 950.
 Girschkowitsch (N. G.), Schmiedeeisenfabrikat. in Amerika [1682].
 Girsowald (C. von) s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.
 Girvin (C. W.) s. General Salt Co.
 Gisiger (L.), Best. v. Nicotin u. Pyridin nebeneinander 3772.
 Gitsels (J. W. P. L.) s. Wibaut (J. P.).
 Gitzen (J. A.), Analysen u. Normen für Kernöle 489. — s. Lindsay-Mc Millan Co.
 Gina (M.) u. Guastalla (G.), Stabilisatoren u. Gelatinier.-Mittel 2631.
 — u. Racciu (G.), Verharz. 2. Mitt. Umwandl. d. Monochlor- u. d. Monobromacetons 3919.
 Givaudan-Delawanna, Inc. u. Barbier (H.), Citrylidenallylacetone 3375* A.
 Giziński (B. F. G.) s. Związek Koksowni Sp. z o. o.
 Gjaldhaek (J. K.), Ferroplexpräpp. 3467.
 — u. Irgang (M.), Dragier. v. Tabletten 809.
 Glaser (A.), Physikal. Grundlagen d. Gittersteuer. v. Gasentlad.-Gefäßen 1746.
 Glaser (E.) u. Bannet (I.), Speicheldrüsen u. Kohlehydratstoffwechsel 2832.
 — u. Haempel (O.), Nachw. d. männl. Sexualhormons mit d. Fischtest 445. — Fischtest als Standardisier.-Meth. d. männl. Sexualhormons 445.
 Glaser (V.) s. Montan- und Industrialwerke J. D. Starck.
 Glasgow (K. W. R.), Fettes Öl d. Nüsse v. *Calcophyllum inophyllum* 3018.
 Glashüttenwerke Hantich & Co., G. m. b. H., Poröse Glaskörper 1671* Tachech.
 Glass (H. M.), Laybourn (K.) u. Madgin (W. M.), Zweikomponentensalzgemische v. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ mit TiNO_3 oder AgNO_3 1238. — Fl. — Fest-Unterss. 2. Mitt. Syst. KNO_3 - NH_4NO_3 - $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 2637.
 — u. Madgin (W. M.), In Aktivitäten ausgedrückte Gleichgew.-Konstanten aus kryoskop. Daten: Dissoziat. v. Pyridin-o-chlorophenoxyd in Bzl. 2638.

- Glass (N.) u. Jones (A. J.)**, Darst. u. Zus. d. gefällten Ca-Phosphate 3738.
- Glasspool (V. M.)** s. Dewhurst (M. E. R.).
- Glasstone (S.)**, Elektrolyt. Polarisat. 10. Mitt. Ammine v. Cu, Ag, Zn u. Cd 1415.
- **u. Hickling (A.)**, Elektrolyt. Oxydat. 1. Mitt. Elektrolyt. Oxydat. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ an einer Pt-Anode 1254; 2. Mitt. Elektrolyt. Oxydat. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 1747. — Titrimetr. Dithionat-Best. 2726.
- **u. Speakman (J. C.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Co-Legier. 1. Mitt. 1253; 2306; 2. Mitt. 3236.
- Glatfield (J. W. E.) u. Klaas (R.)**, C₁-Saccharinsäuren. 6. Mitt. Darst. v. 2,2'-Dioxyisobuttersäure. 2,3-Dioxybuttersäurelacton aus Glycid. Darst. d. Jodhydrine d. Glycerins. 2935.
- Glatz (J.)**, Entfernen v. Inkrusten aus Faserstoffen, wie Holz Zellstoff, Jute u. a. 339* Schwz.
- Glaze (H. L.)** s. Minerals Increment Co.
- Glazebrook (R. T.)**, Elektr. u. magnet. Einhh. 3165.
- Glazunov (A.)**, Elektr. Hochöfen 2163.
- **u. Křivohlavý (J.)**, Elektrograph. quantit. Best. d. Ni in Ni-Stählen 1976.
- Gleason (G. H.)** s. Guggenheim Brothers.
- **u. Loonam (A. C.)**, Abwasserreinig. 3759.
- Gleason (G. W.)**, PbO-Glycerinmörtel 103.
- Gleason (P. R.)**, Photometer mit Photozellen 815.
- Gleditsch (E.) u. Foyn (E.)**, Halbwertszeit v. Ra 731.
- **u. Qviller (B.)**, Uranthorite aus dem Arendalstr. Norwegen 39.
- Gleeson (G. W.)**, W.-Kontrolle in trockenem gemischtem Beton 480.
- Glenn (J. C.)**, Vakuumkessel bei d. Herst. v. Asphalt 351.
- Glesin (W. M.)**, Mikrochem. Rkk. am Pflanzengewebe 823.
- Glichitch (L.-S.) u. Naves (Y.-R.)**, Ylang-Ylangöl d. französ. Inseln d. ind. Ozeans 1035. — Best. d. absol. Öls (Iron) im konkreten Irisöl 1362.
- Glick (D.) u. King (C. G.)**, Aktivier. d. Pankreaslipase u. Oberflächenkräfte d. betreffenden Verbb. 242.
- Glickman (C. S.)**, Best. d. F. v. Spezialwachsen 1045.
- Glidden Co. u. O'Brien (W. J.)**, Pigmente 2180* A.
- **O'Brien (W. J.) u. Drapeau jr. (J. E.)**, Entfernen v. Cl aus ZnSO_4 -Lsgg. 3763* A.
- Glidden Food Products Co., Beatty (H.) u. Mongere (C.)**, Genießbare Hülle für Gefrorenes, z. B. Speiseeis 526* A.
- Glietenberg (E.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.).
- Glikman (S. A.)** = Glückmann (S. A.).
- Glimm (H. O.)** s. Klumb (H.).
- Glimstedt (G.)** s. Wildmark (E. M. P.).
- Globig (W.)** s. Sauerwald (F.).
- Glocker (R.)**, Gitterbindungskräfte u. Röntgenspektr. 1897. — s. Dehlinger (U.).
- **Renninger (M.) u. Kiessig (H.)**, Röntgenspektr. u. Gitterbind.-Kräfte 2913.
- Glockler (G.)**, Elektronenaffinit. d. H 3882.
- **u. Wilson (J. L.)**, Aktivier. v. molekularem O₂ dch. Elektronenstoß 1073.
- Gloess (P.)**, Meerespflanzen u. ihre Verwend. 1997. — Koll. Lsgg. 3477* F.
- Glorieux (C.)** s. Verhulst (J.).
- Glover (E.-C.)**, Wrkg. v. überlebendem Gewebe auf Aminosäuren 2118.
- Glover (T. J.)**, Einfl. d. Säurekonz. auf Oxydat.-Red.-Potential v. FeSO_4 u. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ in H_2SO_4 3170.
- Glover (W. H.)** s. Courtaulds Ltd.
- Glückmann (S. A.)**, Pektingele 393. — Puffer. eigg. d. Pektins 3641.
- Glücksmann (E.)**, Wandelt (G.) u. Heilner (G.), Salze quartärer Ammoniumbasen 3967* D.
- Gluschke (A.)**, Synth. neue Wurmmittel u. pharmakol. Auswert. Chem. Konstit. u. vermifuge Wrkg. in d. Santoningruppe 1. Mitt. Chem. Teil 1969; 2. Mitt. Pharmakol. Teil 1969.
- Glud (W.)**, Arbeiten d. Gesellschaft für Kohlentechnik Dortmund-Eving 1546. — s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Glynn (H. E.) u. Linnell (W. H.)**, Halogenanaloga d. Adrenalins u. Ephedrins. 1. Mitt. α -[3,4-Dichlorphenyl]- β -aminoäthanol 604, 3076. — Aliph. Aminoalkohole 605, 3076.
- Gmelin (P.)** s. Eucken (A.).
- Gnadinger (C. B.) u. Cori (C. S.)**, Relative Giftigk. v. Pyrethrin u. Rotenon als Bestandteil v. Fliegenspritzmitteln 1499.
- Gneist (K.)**, pg-Zahl u. Säureanalyse beim Silofutter 150. — Verwend. d. Haferkornes zur Nahr.-Mittelbereit. 2884.
- Gnest (M. J.)** s. Jones (W. B.).
- Gnezda (J.)**, Affinitäts-einheiten u. spez. Zahl bei d. Elementen 3862.
- Goard (A. K.)**, Physical chemistry: an introduction to first principles [1570].
- Gobinaud-Laprade (J.)** s. Tacussel (L.).
- Gochango (D. R.)**, Mais u. Melasse als Grundfutter für Schweine 3257.
- Gockel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Godar**, Regel. eines Hochofengasnetzes in Verb. mit automat. Kesselregulier. 3350.
- Godchot (M.)**, Cauquil, Carrière (E.), Lantié (R.) u. Schmitt (M.), Contribution à l'étude physicochimique des carbures cyclaniques [4081].
- **u. Mousseron (M.)**, Spalt. d. 2-Aminocyclohexanols in seine opt. Antipoden 939. — 2-Aminocyclopentanol u. seine Spalt. in seine opt. Antipoden 939. — Methylaminocyclohexanole 2543.
- Godel (A.)**, Akt. Kohle u. ihre techn. Anwend.-Gebiete 1666.
- Godel (G. L.)**, Chem. Unkrautvertilg. 2456.
- Godfrey (A. A.)** s. Linoleum Mfg. Co. Ltd.
- Godfrin (P.)**, Unters. auf Spuren v. Eiweiß im Harn 2849.
- Godina (D. A.)** s. Rasuwajew (G. A.).
- Godlewski (M. N.)**, Kurzer Kurs der Kristallographie [1106]. — s. Betschthin (A. G.).
- Godsey jr. (F. W.)**, Kathod. Beläge in elektrolyt. Kondensatoren 647.
- Goebel (A.)**, Nationaler Kraftstoff 540.

- Goebel (E.), Best. d. Gallertfestigk. u. d. Elastizitätsmoduls E_D v. Leimgallerten u. Einfl. v. Zusätzen auf d. Viscosität u. d. Elastizitätsmodul 1720, 3858. — Fluidometer als Betriebsviscosimeter in d. Leimindustrie 2352.
- Göbel (J.) s. Heiduschka (A.).
- Goederitz (S. H. F.) s. Claus (W.).
- Göggel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fahrenhorst (J.).
- Goehler (O. E.) s. Hickman (K.).
- Göhre (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jannak (J.).
- Göler (v.) u. Sachs (G.), Kinetik v. Krystallisations-Vorgängen 1732.
- Göller (K. H.), Caseinsubstrate 2032. — Mess. d. Fermentaktivität v. Beizmaterialien 2633.
- Goens (E.), Bieg.- u. Drill-Schwingg. eines dünnen kreiszylindr. Krystallstabes v. belieb. krystallograph. Orientier. 893. — App. zur stat. Best. d. Drillungsmoduls v. Krystallstäben 3869.
- Görlacher (H.), Schädlichk. d. Auspuffgase v. Explos.-Motoren 3655. — s. Tausz (J.).
- Görlich (P.), Multiplexstufengitter 2725. — Frequenzabhängigk. d. Sperrschichtphotozellen 3543.
- u. Lau (E.), Quantitat. Mess. mit d. Multiplexinterferenzspektroskop 1407.
- Göthel (H.) u. Seifert (W.), Neues Sensitometer zur Mess. d. Empfindlichk. 1722.
- Göthlin (G. E.) s. Falk (G.).
- Göthlin (G. F.), Best. d. Festigk. d. Hautcapillaren u. indirekte Beurteil. d. individuellen C-Vitaminstandards 454. — Best. d. Widerstandsfähigk. d. Hautcapillaren u. d. Vitamin-C-Standards 2577.
- Götte (E.) u. Kling (W.), Wollquell. u. -verfilz. (Abhängigk. vom p_H -Wert d. Lsg.) 1. Mitt. Quell. v. Wolle 2484; 2. Mitt. Verfilz. v. Wolle 2484.
- Goetz (A.) s. Ho (T. L.); Wolf (A.).
- u. Faessler (A.), Magnet. Eig. v. großen künstl. Graphitkrystallen 2787.
- u. Hergenrother (R. C.), Röntgenograph. Unterss. an Bi-Einkrystallen 181.
- u. Jacobs (R. B.), Einfl. d. Temp. auf d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Bi-Einkrystallen 3878.
- Goetz (A. W.) s. Theis (E. R.).
- Goetz (C.), Aufbereit. v. Erzen u. a. nutzbaren Mineralien 3356* D. — Metalle unmittlbar aus bituminösen Erzen dehydrit. unter Luftabschluß 3357* D.
- Goetze (G.) s. Gassner (G.).
- Goffart (H.), Bekämpf. d. Kohlflye (Phorbia brassicae Bohé) 1991.
- Goiner (E.) u. Pauli (W.), Elektrolytfreie Proteine. 10. Mitt. Elektrochem.-konstitut. Kennzeichn. v. Proteinen mitt. d. Agaktivität ihrer Ag-Salze 3321.
- Gokhalé (G. K.) s. Paranjyó (A. S.).
- Golaz (M.), Innere Reib. d. W. 3904.
- Gold (A.) u. Stearn (A. E.), Farbstoffanalyse 4042.
- Gold (H.) u. Modell (W.), Wrkg. v. Chinidin auf d. Harz d. n., nicht anästhesierten Hundes 1807.
- , Modell (W.) u. Price (L.), Kombinierte Wrkgg. v. Chinidin u. Digitalis auf d. Herz 806.
- Gold (J. K.), Gaserzeug. 1385* Oe.
- Goldach (A.) s. Fichter (F.).
- Goldberg (A. A.) s. Thorpe (J. F.).
- Goldberg (M.), Überzugsmittel auf Nitrocellulosebasis 3010* A.
- Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.).
- Goldberg (R.), Konservier. d. Rohhäute in Mittelasien 358. — Geschirrlleder ohne Anwend. v. Mehl 3856.
- Goldberg (S. L.), Heizmisch. 983* E.
- Goldberger s. Thauu (U. J.).
- Goldberger (J.), Diuret. Wrkg. v. Scillaren 3594.
- Goldblatt (M. W.) u. Ellis (R. W. B.), Kohlenhydratstoffwechsel nach Hungern 1804.
- Golden (F. L.) s. Storch (H. H.).
- Goldfeder (A.), Alkalosefrage in d. Krebsforsch. 1. Mitt. Wrkg. d. alkal. Nahr. auf Entstehen u. Wachstum d. bösart. Geschwülste 1475. — Chem. Darst. d. krebserzeugenden Subst. d. Hühnersarkoms 2839.
- Goldfinger (P.) u. Schweinitz (H. D. v.), Autoxydat. 7. Mitt. Absorpt.-Spektr. u. Dissoziat.-Konstanten d. arsenigen Säure 371.
- Goldheim (S.) s. Andrews (D. H.).
- Golding (E.), Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 2665.
- Goldman (G. S.) s. Himwich (H. E.).
- Goldman (S.), Auflös.-Vermögen eines Spektroskops u. Unbestimmth.-Prinzip 3273.
- Goldmann (A.) u. Lepeschinskaja, EK. d. Se-Sperrschichtphotozellen v. d. Beleucht.-Intensität 3544.
- u. Lukasiewitsch (M.), Abhängigk. d. EK. v. Cu_2O -Photozellen v. Beleucht.-Stärke u. Wellenlänge 3543.
- Goldmann (H.) s. Baerwald (E.).
- Goldner (K.), Gewinn. qualitat. Unterscheid. u. Wertbest. verschied. Arten Aloe 468.
- Goldowski (A.), Ölabscheid. beim Feuchten d. Samen 4067.
- u. Boshenko (A.), P-halt. Verbb. d. Sonnenblumensamen 3645. — Kohlenhydrate d. Sonnenblumensamen 3646.
- Goldschmidt (H.) s. Akt.-Ges. für aluminothermische und elektrische Schweissungen (Prof. Dr. H. Goldschmidt-Ingwer Block).
- Goldschmidt (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Goldschmidt (S.), Stereochemie. Hand- u. Jahrbuch d. chem. Physik Bd. 4 [561].
- u. Freyss (G.), Konfigurat. d. natürl. (—)-Tyrosins 3930.
- u. Mayrhofer (R.), Kondensat.-Prodd. aus CH_3O u. Harnstoff (Mitverwend. v. Kondensat.-Prodd. aus Phthalsäureanhydrid u. mehrwert. Alkoholen 4050* D).
- Goldschmidt (T.), A.-G., Pb-Gläser 1188* E. — Abtöt. v. Schädli. u. Keimen 2457* D. — Schädlingsbekämpf.-Mittel 2458* D. — Bleihalt. Gläser, Emailen u. dgl. 3484* E. — Bleichromate 4010* D.
- Goldschmidt (V.), Strahlenbüchse für Strahlenpunktbilder u. Reflexphotographie 2915.

- Goldschmidt (V. M.)**, Geochem. Leitelemente 920. — Geochem. Betracht. 1267.
- **Berman (H.)**, Hauptmann (H.) u. Peters (C.), Geochemie d. Alkalimetalle 3911.
- u. **Hefter (O.)**, Geochemie d. Se 3912.
- u. **Peters (C.)**, Geochemie d. Be 37. — Geochemie d. Edelmetalle 38. — Geochemie d. B 2. Mitt. 2074. — Geochemie d. Ge 3912.
- Goldstein (E.)** s. Wirth (F.).
- Goldstein (Harry)** s. Foraa (R. V.).
- Goldstein (Henri) u. Francey (P.)**, 8-Brom- u. 8-Jod-1-naphthoesäure 422. — Umwandl.-Prodd. d. Bromnaphthostyryls 1444.
- **Koetschet (P.) u. Duboux (O.)**, Einw. v. Hydroxylamin auf β -Naphthochinon-Deriv. 2484, 2684.
- Goldstein (J.)**, Lichtempfindl. Lsg. zur Herst. v. Photographien auf Gewebe, Seide, Papier, Karton 363*F.
- Goldstein (Leonard)** s. Stout (L. E.).
- Goldstein (Louis)**, Quantentheorie d. Diffus. v. Elektronen 894. — Erhalt. d. Beweg.-GröÙe beim Elektronenstoß 894. — Kontinuierl. Spektren d. H_2 3417. — Quantentheorie d. unelast. Elektronenstöße 3871.
- Goldstein (R. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Goldstone (J.)** s. Taplin (F. W.).
- Goldsztub (S.)**, Krystallstrukt. v. Goethit 2075. — Krystallstrukt. v. Na-Ferri 3279.
- Golf (A.) u. Lampe (H.)**, Einfl. d. Reinigungsmittels Imi auf d. Masterfolg u. Ausschacht.-Ergebnis bei Schweinen 1863.
- Golischewa (K. P.)**, Mitogenet. Spektralanalyse d. Blutstrahl. 3581.
- Gollnow (G.)**, Analysenapp. in d. Zuckerindustrie 518. — Best. d. Blutgerinn.-Zeit mit d. Koagulometer nach Jegorow 1174. — Moderne pH -Mess. u. Papierindustrie 1374, 2338. — Best.-Meth. d. Rk.-Grades (Säuregrades) in galvan. Bädern 1678. — pH -Mess. u. ihre Bedeut. für d. Medizin 2727. — pH -Mess. in d. Papierfabrik 3145. — pH -Mess. im Gerbereibetriebe 3526. — pH -Mess. v. Nahrungsmitteln 3812. — pH -Mess. im Betriebe 3824.
- Golowistikow (I.)** s. Osnos (I.).
- Golowko (L. W.)** s. Kosakewitsch (P. P.).
- Golse (J.)**, Reduzierende Substanzen im krystallisierbaren Bzl. 2139.
- Goltstein (E.)**, Lauffläche v. Gummireifen für Kraftfahrzeuge 1532*D.
- Goma (T.)** s. Yamamoto (R.).
- Gomosow (A. A.) u. Bulgakow (N. I.)**, Vorbehandl., Konservier. u. Lager. v. Schweinshäuten 4086.
- Gonell (H. W.)**, Nachw. v. Flugasche. 2. Mitt. 880. — Best. d. GröÙe loser Körner 1482. — Schüttgew., Rüttelgew. u. Sedimentvol. als KenngröÙen feinkörn. Arbeitsgutes 2440.
- Gonfard (M.)** s. Meunier (L.).
- Gonser (B. W.)** s. American Smelting & Refining Co.
- Gonzalez (F. G.)**, Krystallisierte Ester d. Fructose 932. — s. Gallas (G.).
- González (J. M.)**, Elementos de Química general e Historia de la Química. 6. ed. [894].
- González-Salazar Gallart (G.)**, Alkoholhydrate 3066.
- Gooch (S. D.)** s. Coronet Phosphate Co.; Memminger (C. G.).
- Gooch (W.)** s. Midland Tar Distillers Ltd.
- Good (A. J.) u. Connell (A. J.)**, Endpunkt u. wahrer Kp. 3151.
- Good (R. C.)**, Wrkg. v. Zusätzen beim Gußeisen 2741.
- Goodale (P. L.)**, Sandformen in Stahlgießereien 841.
- Goodall (F. L.)**, Beständigk. v. Wollfärb. gegen Naßbehandl. 3789.
- Goode (E. A.) u. Summers (W. H.)**, Löslichk. v. Bleichromat in Ammoniumacetat- u. Essigsäure-Lsgg. 3986.
- Goodell (E. G.)**, Trocknen v. Ablauge 3519*D.
- Goodhue (L. D.)**, Schwarte (L. H.) u. Fulmer (E. I.), Elektronenröhren-Potentiometeranordn. für Glaselektrode 3599.
- Goodlet (A. B.)** s. Nisbet (H. B.).
- Goodman (L. A.)**, Behandl. v. Faserstoffen 1872*A. — Wursthüllen 3139*E.
- Goodrich (B. F.) Co.**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3251*E.
- u. **Boss (A. E. van)**, Kautschukmisch. 3636*A.
- u. **Campbell (A. W.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A.
- u. **Fisher (H. L.)**, Thermoplast. Kautschukumwandl.-Prod. 1697*A.
- u. **Jones (P. C.)**, Sek. aromat. Amine 674*A.
- u. **Newton (E. B.)**, Künstl. Kautschukdispers. 3374*A.
- u. **Reed (M. C.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A.
- u. **Semon (W. L.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1034*A., 1361*A., 1697*A. — Plast. M. u. Klebmittel aus Kautschuk 2326*A.
- **Semon (W. L.) u. Sloan (A. W.)**, Aldehydamine 2880*A.
- u. **Sloan (A. W.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A.
- u. **Taylor (B. S.)**, Ölfeste Kautschukmisch. 1210*A. — Färben v. Kautschuk 2325*A.
- **Taylor (B. S.) u. Jones (W. N.)**, Übertrag.-Papier 1205*A.
- u. **Winkelmann (H. A.)**, Kautschukumwandl.-Prodd. 1697*A.
- **Zimmerli (W. F.) u. Havenhill (R. S.)**, Klebmittel aus Kautschuk 2326*A.
- Goodrich (R. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Goodson (J. A.)**, Echitamin in Alstoniarinden 434.
- u. **Henry (T. A.)**, Zus. v. modernem „Quinetum“ 1811.
- Goodspeed (G. E.) u. Coombs (H. A.)**, Quarz-Diopsid-Granat-Gängchen 1106.
- Goodwin (H. W.)** s. Wilson (F. J.).
- Goodwin (R. T.)**, Hochwert. Brennöl aus Crackrückständen 349. — s. Standard Oil Development Co.
- Goodwin (T. H.)** s. Cox (E. G.).

- Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bruson (H. A.), Kautschukumwandl.-Prodd. 2326* Can.
- u. Clifford (A. M.), 2-Chlorarylthiazole 1018* E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1209* A. — Mercaptothiazylsulfide 1855* A. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 2473* A.
- u. Lewis (W. K.), Ruß 1495* A.
- u. Rowland (B. W.), H-Normalelement 2008* A.
- Goodyears India Rubber Glove Mfg. Co., Vereinig. v. vulkanisiertem Kautschuk mit Fasermaterial 1210* E.
- Gootz (R.) s. Helferich (B.).
- Gopalan (M. D. R.) s. Sircar (A. C.).
- Goralewitsch (D. K.), Höhere O-Verbb. d. Elemente d. achten Gruppe d. period. Syst. Chem. Natur u. Strukt. v. Nickelhydraten 919.
- Gorbach (G.), Mikroextrakt.-Apparatur 971.
- u. Schönbeck (A.), Einfluß d. HCN auf d. Wrkg. d. Bakterienproteasen 3952.
- Gorbatow (K.), Konsistenz u. Ölgeh. 2176. — Prüf. d. Ersatzfirnisse 3009.
- Gorbunow (S. S.), Talklagerstätten in Süd-ossetien 1828.
- Gorcica (H. J.) s. Peterson (W. H.).
- Gordejew (N.) s. Moschitzki (P.).
- Gordetzka (A.) s. Bruns (B.).
- Gordienko (M. A.), Nicht metall. Lagerstätten im Ural 756.
- Gordon (A. R.) u. Barnes (C.), Methangleichgewicht aus absol. Entropien u. Benutz. d. Ehrenfestischen Symmetriezahl 391. — Deacongleichgew. u. Entropie d. Cl 2212.
- Gordon (B.), Kough (O. S.) u. Proskouriakoff (A.), Einfl. v. lävulinsurem Ca auf d. Odem 2429.
- Gordon (C. G. S.), Zucker aus Zuckerrohr 2618.
- Gordon (D.) s. Consolidated Gas Comp. of New York.
- Gordon (G. F. C.), Elementary metallurgy for engineers [304].
- Gordon (J.) u. Carter (H. S.), Baktericide Wrkg. v. n. Serum 1642.
- u. Cooper (K. E.), Verteil. d. P in Bakterienkulturen. 3. Mitt. Phosphatasewrkg. v. B. coli u. Staphylococcus 1458.
- Gordon (J. J.) s. Noller (C. R.).
- Gordon (L. von), Vitamine u. Krebs 2276.
- Gordon (S. M.) u. Shand (E. W.), Oberflächen-spann. v. Zahnpastelgg. 1972.
- Gordonoff (T.), Physiол. u. Pharmakol. d. Expektorantien 256.
- Gore (H. C.) s. Standard Brands Inc.
- Goreczky (L.) s. Went (I.).
- Gorew (K. W.) s. Botschwar (A. A.).
- Gorhan (A.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Goria (C.) s. Paolini (I. de).
- Gorini (C.), Acidoproteolyten u. thermophile Bakterien bei d. Pasteurisiert. d. Milch 522. — Nachw. d. Chymasebildg. bei Bakterien 1978. — Milchgerrinn. dch. Bact. typhi u. a. parasit. Bakterien 3017.
- Goris (A.) s. Perrot (E.).
- u. Chalmers (A.), Heftpflaster 823.
- Gorjunowa (N. S.), Best. v. Theobromin 3338.
- Gorjatznowa (O. P.) s. Dobrochotow (M. N.).
- Gorjunowa (N. S.), Narbenfestigk. v. Chromoberleder 4089.
- Gorjuschin (S. A.), Gegenstände aus Caseinkunst-MM. 3250* Russ.
- Gorkow (A. M.) s. Woroschow (N. N.).
- Gorman (F. F.), Entfernen v. festen Abscheid. aus Rohpetroleumleitt. 2348* A.
- Gorman (M. A.) s. Gross (P. M.).
- Górnicki (T.) s. Terlikowski (F.).
- Gorocholinskaja (M.) s. Petrenko-Kri-tschenko (P.).
- Gorodetskaja (A.) s. Bruns (B.).
- Gorodetzky (A. S.) u. Fastowskaja (E. I.), Behandl. d. Malaria mit Plasmochin 1807.
- Gorokhoff (E.), Fettaldehyde in d. Parfümerie 4057.
- Goroney u. Berg (R.), TI-Vergift. 2437.
- u. Urban, Elektronenröhre als Funken-erzeuger bei d. Spektralanalyse v. Metallen 2980.
- Gorowitz (G.) u. Roginski (S.), Mechanismus v. „entarteten“ Explos. 2643.
- Gorr (G.), Tier. Carboligase 70. — Acetessigsäurebildg. dch. Leberbrei 70.
- u. Wagner (J.), Carboxylat. Spalt. d. Brenztraubensäure in Acetaldehyd u. CO₂ dch. Leberbrei 70. — Amidspalt.-Vermögen d. Hefen 73.
- Górski (M.), Wrkg. v. B-Verbb. auf d. Wachstum d. Pflanzen. Vork. v. B-Verbb. in Kalidüngemitteln 835.
- u. Iwaszkiewiczówna (K.), Wrkg. v. Kalidüngern an d. wichtigsten Pflanzen 835.
- , Korczewski (M.) u. Terlikowski (F.), Wert d. Kalidünger 835.
- u. Krotowiczówna (J.), Vegetationsverss. mit verschied. Kalidüngemitteln 834.
- Gorter (C. J.), Paramagnetismus v. Salzen 1256. — Faradayeffekt in paramagnet. Lsgg. 2918. — Elektr. Feld in paramagnet. Kristallen 3893. — s. Haas (W. J. De); Wiersma (E. C.).
- Gorter (E.) s. Does (J. J. de).
- u. Seeder (W. A.), Eiweißkörper in monomolekularen Filmen. Mess. nach du Nouy u. Langmuir 1302.
- Gortner (R. A.) s. Aronovsky (S. I.); Northwest Paper Co.; Robinson (A. D.); Smith (A. K.); Thor (C. J. B.).
- Goslich (K. A.), Name „Zement“ 2. — Portlandzement 2596.
- Goslin (R.) s. Allison (F.).
- u. Allison (F.), Isotope d. U, Th u. TI 2042.
- Goss (B. C.), Reizpatronen u. -handgranaten 357* A. — Vernebel. v. Reizkampfstoffen aus Patronen u. Handgranaten 1566* A.
- Goss (M. J.) s. Lynch (D. F. J.); Phillips (M.).
- Goss (N. P.), Unters. v. Bessemer- u. bas. Siemens-Martin-Stahlröhren dch. Röntgenanalyse 115. — Röntgenspektroskop. Nachw. v. Spann. in Metallen 120.
- Gossler (O.), Isolierkörper 1339* D.
- Goßner (B.) u. Drexler (K.), Strukturelle u. mol. Einh. voltaitar. Sulfate 2664.
- u. Strunz (H.), Strukturelle Bezieh. zwischen Phosphaten (Triphyllin) u. Silicaten (Olivin) u. chem. Zus. v. Ardennit 587.

- Gossudarstwenny trest resinowoi promyshlennosti u. Matisen (A. I.), Äthylchlorid u. andere Chlorideriv. 672* Russ.
- Gostejew (N. A.), Pb-Schmelzanlagen. Tl. I. [304].
- Goswami (M. N.) u. Chakravarti (A. K.), Synth. v. Benzopyryliumverb. 1945.
- u. Datta (J.), Öl v. Clupea Ilisha 2333.
- Gothard (H. A. S.) s. Fraser (K.).
- Goto (F.) s. Kato (S.).
- Goto (K.) u. Shishido (H.), Sinomenin. 35. Mitt. (—). Sinomeninsäure u. (—)-1-Bromsinomeninon aus Thebain 3199.
- u. Takubo (K.), Sinomenin. 34. Mitt. Dihydrosinomeninon u. sein Hofmannscher Abbau 63.
- Gottfried (C.), Raumgruppe d. Afwillits 1600.
- Endogene bas. Einschlüsse in sauren Tiefengesteinen. 1. Mitt. Bas. Einschlüsse im Tonalit d. Adamello 1601. — s. Büsem (W.).
- u. Schusterius (C.), Strukt. v. KClO_4 u. NH_4ClO_4 1575.
- Gotthem (J. A. van), Schützen metall. Gebrauchsgegenstände 502* F.
- Gottlieb (G.), Roßhaar (Krollhaar-) oder Pflanzenfasermatten 1224* Oe.
- Gottlieb (R.), Gebrauch v. koll. Th in d. klin. Medizin 1316.
- Gottschaldt (W.) s. Fischer (Hans).
- Gottschalk (A.), Härtebest. v. Kautschukwaren 1033, 4054.
- Gottwein (K.), Zerspanbark. v. Stahl u. Gußeisen 4023.
- Goudmit (S.) s. Bacher (R. F.); Wu (T.-Y.).
- Gough (G. A. C.), Polysaccharid aus d. Pollen v. Phleum pratense 2566.
- Gough (H. J.), Korros.-Ermüd. d. Metalle 670. — Ermüd. v. Metallen 1194.
- u. Cox (H. L.), Prüff. in d. Form dünner Streifen gebachter, unter Schubspann. in d. Streifenebene stehender Materialien auf ihre Stabilität 298.
- u. Sopwith (D. G.), Verh. eines Al-Einkrystals in fließendem Leitungs-W. unter gleichzeit. Tors.-Wechselbeanspruch. 670.
- Witterungseinfl. u. Ermüd. d. Metalle 1678.
- Gonin (G.), Farb. Photographien auf Papier 3667* F.
- Gould (A. J.) s. Taylor (H. S.).
- Gould (B. S.) s. Horwood (M. P.).
- Gould jr. (I.), Gelatineersatzmittel in Eiskrem 3809.
- Gourévitch (A.), Au d. Meerwassers 2603.
- Gouzon (B.) s. Bierry (H.).
- Govaert (F.), Best. v. Halogen in organ. Verb. nach d. Natriumammoniummeth. 467; Best. v. F in organ. Verb. 1977.
- Government (and People) of the United States of America u. Greenbank (G. R.), Verhinder. d. Oxydat. u. d. Ranzigwerdens v. ungesätt. Fetten, Ölen, Fettsäuren 3516* A.
- u. Groggins (P. H.), 2-(4'-p [bzw. o]-oxyphenylbenzoyl)-benzoesäure 3244* A.
- u. Hidnert (P.), Cr-Legier. 1680* A.
- , Myers (P. B.) u. Baker (G. L.), Pektin 2013* A.
- Govers (F. X.) s. Indian Refining Co.
- Gow (E. R. L.) s. McKenzie (A.).
- Goyert (W.) s. Pfeiffer (P.).
- Graaff (J. De), Best. d. A.-Volumprozent v. W.-A.-Misch. bei 4° 3742.
- Graaff (R. J. van de) s. Atta (L. C.); Bramhall (E. H.).
- , Compton (K. T.) u. Atta (L. C. van), Elektrostat. Erzeug. v. Hochspann. für Kernunters. 2779.
- Graaff (W. C. de), Bakteriell. Beschaffenh. v. Speiseeis 688.
- Grab (W.), Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Tätigk. d. Schilddrüse 76.
- Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. J.-Geh. d. Blutes u. d. Schilddrüse nach Zufuhr v. Hypophysenvorderlappenstoffen 76.
- Schilddrüsenstoffe im Blut nach Wrkg. v. Hypophysenvorderlappen 1306.
- Grabner (A.), Mikroskop zur Unters. v. Metallen im auffallenden polarisierten Licht 266.
- Gračanin (M.), Transpirat. u. Aufnahme v. Ionen 2123.
- Grace (N. S.), Dch. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Materie hervorgerufenen Effekt 2912.
- Gracko (I.) s. Ofner (R.).
- Gradschtschew (N. E.), Fabrikat. v. Kalk-Sand-Silikatsteinen [1671].
- Graeve (P. de) s. Fosse (R.).
- Gräven (H.), Best. v. U u. Th an Gesteins-handstücken. 2. Mitt. 3602.
- u. Kirsch (G.), Radioaktivität d. jungpräkamb. Granite Südfinnlands 3695.
- Graf (F.), Santoninbest. in Flores Cinae 1821.
- Graf (L.), Umwandll. im Syst. Au-Cu u. ihre Bedeut. für d. Umwandll. fester Metallphasen 298. — s. Schulze (A.).
- Graf (O.), Ermittl. d. Dauerfestigk. u. zulässig. Anstreng. d. Werkstoffe 669.
- Graf (Otto), Alkoholblutkonz. u. psych. A.-Wrkg. 2268.
- u. Flake (E.), Alkoholblutkonz. nach A.-Gaben 2268.
- Graf & Co., Lichtpausmaterial 2635* Oe.
- Graf (R.) & Co., A.-G. u. Mayr (A.), Sterilisieren v. Catgut 460* E.
- Grafe (E.), Pentosen im gesunden u. diabet. Organismus 805.
- Graham (A. K.) s. Frame (A. P.); Hanson-Van-Winkle-Munning Co.
- Graham (C. E.) u. Griffith (W. H.), Wrkgg. d. Vitamin-B-Komplexes auf d. Appetit u. Nahr.-Ausnutz. 963. — Vitamine B₁ u. B₂ in Geweben v. n. u. vorbehandelten Ratten 2132. — Wachstum. 1. Mitt. Wachstumsfaktoren in d. Leber 3591; 2. Mitt. Wrkg. d. Vitamine B u. G auf Aufnahme u. Ausnutz. d. Nahr. 3591.
- Graham (J. E.) s. Bird & Son, Inc.
- Graham (J. G.), Bakteriell. Zusammenwirken. Bldg. eines Zwischenprod. aus Mannitol dch. B. typhosus u. B. Coli anaerogenes 1958.
- Grahame (J. H.) s. Texas Co.
- Graham (J. M.) s. Theis (E. R.).
- Graham (R.) s. Park (S. E.).
- Graham (S.) u. Morris (N.), Acidosis und alkalosis [966].
- Graham (V. E.) s. Mac Ewan (J. W. G.).

- Graham (W. C.) s. Gilchrist & Co.
 Graham (W. F.) u. Meisse (L. A.), Tiefätz. v. Messing 3623.
 Grahame (J. H.) s. Texas Co.
 Grahmann (W.), Baryttyp u. monoklines Syst. Deut. d. Isotypie 1754.
 Grammont (A.), Bleicherei 2759.
 Gramophone Co., Ltd., Verminder. d. Oberflächengeräusches bei d. Wiedergabe v. Tonfilmen 172* Dän. — Elektronenröhre 649* Dän.
 —, Whyte (S.) u. Lord (W. E.), Plast. M. aus Cellulosederivv. 1853* E. — Schallplatte 3830* E.
 Granath (L. P.), Kernspin u. magnet. Moment v. Li 16. — s. Rose (J. L.).
 Grand (L.), Gummierr. mit Latex 2006, 2879.
 Grande (F.) s. Ochoa (S.).
 Grandel & Co. s. Deutsche Oelfabrik Dr. Grandel & Co.
 Granger (F. S.) s. Combustion Utilities Corp.
 Granholm (H.), Problem d. Wärmeleit. für d. C-Diffus. im Stahl 2865.
 Granier (J.), Leitfähigk. v. stark rußgefülltem Kautschuk 4053.
 Granjon (R.), Autogene Schweiß. u. Gießerei 299.
 Grant (A. G.) s. Whessoe Foundry & Engineering Co. Ltd.
 Grant (D. H.) s. Standard Oil Development Co.
 Grant (G. A.) s. Harding (V. J.); Hinshelwood (C. N.).
 — u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik v. Rkk. in Lsgg. Rk. v. KOH u. Alkylhalogeniden in A. 3865.
 Grant (J.), Beleucht.-Vorr. bei Experimenten mit gefiltertem Ultraviolettlicht 640. — Unters. v. Mineralien im ultraviol. Licht 3334.
 — u. Booth (J. H. W.), Duboscqinstrument für Colorimetrie u. Nephelometrie 3599.
 Grant (R. L.), Smith (S.) u. Silva (S. S.), Narcotin, angebl. Provitamin C 1313.
 Grant (W. M.), Red. v. Metallen aus ihren Oxyden mit Gasen 3357* E.
 Grard (J.), Osmot. Druck v. Nitrocellulose-lsgg. 2926.
 Grass (W.) s. Esser (H.).
 Grassberger (R.), Bauer (K.), Noziczka (F.) u. Wödl (E.), Gel-Schleier-Studien. I. Mitt. Mikoplastik 3459.
 —, Eugling (M.) u. Luszcak (A.), Odorieren v. städt. Leuchtgas. 2. Mitt. 2894.
 —, Kunz (R.), Eugling (M.) u. Rotter (G.), Odorieren v. städt. Leuchtgas 2894.
 Grasselli Chemical Co. s. Grasselli Chemical Co. Ltd.
 — u. Frost jr. (F. L.), Krystallprod. aus krystallwasserhalt. Trinatriumphosphat u. Seife 865* A.
 —, Lemmermann (P. C.) u. Remler (R. F.), Mörtelflächen 3767* A.
 — u. Schweitzer (W. K.), Mörtelflächen 3767* A.
 Grasselli Chemical Co. Ltd. u. Aivord (E. B.), S-Pulver 1667* Can.
 —, Grasselli Chemical Co. u. Lutz (G.), Verstäub.-Mittel 3619* Can.
 Grasselli Dyestuff Corp. u. Gerbel (K.), Lichtbeständ. Farblacke 3633* Can.
 Grassi (U.), Elektr. Polarisat. v. Dämpfen; PCl₃ 3165.
 Grassmann (P.), Ramaneffekt v. wss. Nitrat-lsgg. 2053.
 Grassmann (W.) u. Mayr (O.), Hefeasparaginase 2707.
 —, Schoenebeck (O. v.) u. Auerbach (G.), Enzymat. Spaltbark. d. Prolinpeptide 3322.
 Gratiat (O. A.) u. Collie (C. H.), Vorläufer v. Protaktinium 3873.
 Gratz (O.), Schafmilchkäseerei [3645].
 Grau (G.) s. Rother (P.).
 Graubner, Vitaminforschsch. 452.
 Grauer (R. C.), Wrkg. v. Viosterol auf d. Periosteum bei experimentellen Knochenbrüchen 803. — Erzeug. v. Ostitis fibrosa deh. Überdosier. v. Vitamin D 1155.
 Graulich (W.), Elektrometallurg. Vorraffinat. v. Edelmetallelegiert. 1677.
 Graupner (H.) u. Weissberger (A.), Mkr. Technik. 2. Mitt. Lsgg. in Dioxan als Fixier.-Mittel für Gefrierschnitte 3470.
 Gravell (J. H.), Reinig. v. Metalloberflächen 2606* D. — s. American Chemical Paint Co.
 Graver Corp., Bressler (R. E.) u. Moses (D. V.), Regenerier. v. Zeolithhärten 3228* A.
 Graves (E. B.) u. Reuss (M. J.), Holzkonservier. 1049* A.
 Graves (F. G.) s. Standard Oil Co. of California.
 Graves (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Gravier (P.) s. Mousseron (M.).
 Gray (A. N.) s. Electrical Research Prod. Inc.
 Gray (B. E.), Cut-back Asphalte zum Bau v. Straßen 1882.
 Gray (D.) s. Oneida Community Ltd.
 Gray (D. M.) s. Hazel-Atlas Glass Co.
 Gray (G. R.) s. Weiser (H. B.).
 Gray (G. W.) s. Texas Co.
 Gray (H.) s. Keltner (L. R.).
 Gray (H. L.), Reinig.-Mittel 1220* A.
 Gray (H. Le B.) s. Eastman Kodak Co.; Murray jr. (T. F.).
 Gray (J. A.), Strahl. v. Ra D u. E 896. — Spektr. d. Streustrahl. 904.
 Gray (P.), Konz. „A“-Entwickler-Lsgg. 3664.
 Gray (P. H. H.) s. McKibbin (R. R.).
 Gray (R. J. De), Oberflächenspann.-Waage 3903.
 Gray (T. T.) s. Gray Processes Corp.
 Gray Processes Corp. u. Gray (T. T.), Raffinieren v. KW-stoffen 1060* A., 3660* A. — Raffinat. v. Crackdestillaten 1061* A. — Leichte KW-stoffe 1233* A.
 —, Gray (T. T.), Dickinson (E. A.) u. Nisson (P. S.), Reinigen v. KW-stoffdämpfen 1386* Aust.
 —, Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Crackverf. 2900* A.
 — u. Mandelbaum (M. A.), Raffinieren v. KW-stoffen 714* A.
 Graziadei (H. T.), Methodik d. Ionen-zähl. 1897.
 Grazianski (N. N.) s. Plotnikow (W. A.).

- Greaney (F. J.), Bekämpf. v. Haferrost dch. S-Bestäub. 3771.
- Greaves (E. O.) u. Greaves (J. E.), Nährwert v. Ca-reichem u. -armem Weizen 3640.
- Greaves (J. D.) s. Greaves (J. E.).
- Greaves (J. E.) s. Greaves (E. O.).
- u. Greaves (J. D.), N-bindende-Mikroben in ausgelaugten Alkaliböden 836.
- Greaves (R. H.), Terminol. d. Härten 298. — Kerbschlagprobe für Forsch. u. Abnahme 497.
- u. Wrighton (H.), Practical microscopical metallography [1997].
- Grebe (J. J.) s. Dow Chemical Co.
- Grebe (W. E.) s. Noller (C. R.).
- Grebel (A.), Mechanismus d. Verbrenn. v. Staubkohle 3025. — Kontrolle d. Vergas. u. Verbrenn. in Verbrenn.-Motoren dch. Analyse d. Auspuffgase mitt. Orsatgerät 3028.
- Grebenik (A. A.) s. Budnikow (P. P.).
- Grebenschtschikow (B. N.) s. Kolossowski (N. A.).
- Grédy (B.), Ramaneffekt u. Isomerie Rhodinol-Citronellol 41. — s. Bourguet (M.); Lespieau (R.).
- Green (A. T.), Verh. feuerfester Stoffe in kontinuierl. Vertikalretorten 103.
- Green (H. E. J.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd.
- Green (H. N.), Vitamin-A-Geh. d. Leber bei Puerperalseps 251.
- Green (J. B.) u. Loring (R. A.), Zeeman-effekt im Spektr. d. Pb III 1582, 2782.
- Green (J. C.), Feuerfeste MM. 3765.
- Green (J. R.) s. Martin (W. Mc K.).
- Green (L. W.) u. Schoetzow (R. E.), Widerstandsfähigk. v. Mineralölen gegen Sonnenlicht 2139.
- Green (N. D.) s. Elder (A. L.).
- Green (S. J.), Katalyt. Red. v. aromat. Nitroverbb. 3070.
- Greenbank (G. R.) s. Government (and People) of the United States; Nichols (B.).
- Greenberg (D. M.) u. Mc Key (M. A.), Einfl. v. Parathyroidextrakt auf d. Blut-Mg 1960.
- Greene (Charles W.) u. Maneval (K. E.), Phystigminwrkg. auf verschied. Herzabschn., geprüft an isolierten Streifen v. Chryssemys Belli 1809.
- Greene (Clayton W.) s. Hartman (F. A.).
- Greene (E. W.) u. Williams (J. W.), Temp.-Abhängigk. d. DE. 2. Mitt. Dipolmomente d. Äthylenhalogenide 3696.
- Greene (H. C.) s. Peterson (W. H.).
- Greene (L. W.), Lokombitsika 3800.
- Greene (M. R.), Wrkgg. d. Vitamine A u. D auf d. Bldg. v. Antikörpern u. d. Widerstandsfähigk. gegen Infektion 1471.
- Greenfield (E. W.) s. Whitehead (J. B.).
- Greenfield (J.), TiO₂ 2464.
- Greengard (H.) s. Jung (F. T.).
- Greenish (H. G.), A text book of pharmacognosy [2842].
- Greenleaf (R. M.) s. Frosted Wool Process Co.
- Greenfelder (B. S.), Neutralisat. v. mit Säure behandelten Ölen 3837.
- Greenfelder (E. L.) s. Bloede (V. G.) Co.
- Greenstein (J. P.) s. Bergmann (M.).
- Greenstreet (C. J.) s. Adams (R. F.).
- Greenwald (W. F.) s. Weisberg & Greenwald Inc.
- Greenwood (H.) s. O'Neill (H.).
- Greger (E.), Geschweißter Behälter für hochkonz. Lauge 3125.
- Greger (H.), Unmittelbare Erzeug. v. elektr. Strom dch. Verbrenn. v. Gasen in einer Zelle 1332*E. — Elektrizität dch. eine Brennstoffzelle 2731*D.
- Gregg (A. W.) s. Bonney-Floyd Co.
- Gregg (D. E.), Calorigene Wrkg. d. Lecithins 1158.
- Gregg (J. L.), The alloys of iron and molybdenum [1012].
- Gregg (M. G.) s. Flintkote Corp.
- Gregory (C.), Berechn. v. spezif. Wärmen zweiatom. Gase nach d. Quantenstatistik 2788.
- Gregory (H. S.) u. Archer (C. T.), Wärmeleitfähigkeit. v. Luft 3172.
- Greider (H. W.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
- Greig (J. W.), Existenz d. Hochtemp.-Form v. Cristobalit bei gewöhnl. Temp. u. Kry. stabilität v. Opal 39.
- , Merwin (H. E.) u. Shepherd (E. S.), Verflüchtig. d. Kieselsäure 1597.
- Greiner (A.), Schirmer (R. E.) u. Witter (L. L.), Metallisieren v. Glas 1338*A.
- Greiner (B.) s. Wartenberg (H. v.).
- Greiner (H.) s. Koenigs (E.).
- Grempe (M.), Haltbark. v. Lackierr. 3130.
- Grenagle (J. B.) s. Varney (W. W.).
- Grenz (A.), Mykologie d. Tilsiter Käses. 3. Mitt. Mykologie fehlerhafter Tilsiter Käse 524; 4. Mitt. Verkäs. pasteurisierter Milch 1365.
- Grethe (T.), Ganz oder fast ganz theinfreier Tee 1537*E.
- Grether (E. F.), Düngemittel 290*A. — s. Dow Chemical Co.
- Grettie (D. P.) s. Swift & Co.
- Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Greutert (J.), Wiedergewinn. v. Asphaltbitumina aus Lsgg. möglichst ohne Änderr. ihrer Eigg. 351.
- Grévy (J.) s. Pascal (P.).
- Grew (K. E.), Ander. d. thermoelektr. Kraft v. Ni u. einigen Cu-Ni-Legier. mit d. Temp. 24.
- Grewal (K. S.), Pharmakol. d. Mitragynins 1807. — Wrkg. eines lösl. Hexylresorcinderiv. 2837.
- Grewe (E.), Schwankk. im Vol.-Gewicht verschied. Mehle. 3. Mitt. Ursachen d. Schwank.: Mahlverf., Mischen u. Lagerungszeit 1039.
- Grewe (J.), Kaolinbldg. dch. feuchtwarmes Klima 478.
- Gribanowski (B. G.) u. Katz (A. D.), Spuren v. NaCl enthaltendem NaOH 2591.
- Gribov (B. I.) s. Lewin (L. B.).
- Grieb (C. M. W.) u. Jones (R. H.), Phosphide d. Ni; Rk. zwisch. P u. Ni(CO)₄ 199.
- Griebel (C.) u. Weiß (F.), Heilmittel, Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel 83.
- Grieger (P.) s. Ruff (O.).

- Griengl (F.) s. Kremann (R.).
 — u. Baum (R.), Galvan. Spann. d. ternären Au-Sn-Hg-Legier. 2059.
- Griesbach (W.), Symptomatol., Diagnose u. Therapie v. Vergift. 1650.
- Griessbach (R.), Lsgg. koll. SiO_2 4009. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Schäfer (W.).
- Griffin (C. W.), Einfl. v. Bunker-Carburieröl auf d. Zus. d. Wassergasteerdestillate 2343.
- Griffith (A. S.) s. Harris (L. J.).
- Griffith (R. O.) u. Mc Keown (A.), Kinetik d. J-Oxalat-Rk. 3043.
- , Mc Keown (A.) u. Winn (A. G.), Photo-Rkk. v. Oxalaten mit Br u. J. 1. Mitt. Experimenteller Teil 3286; 2. Mitt. Theoret. Teil 3287.
- Griffith (W. H.) s. Graham (C. E.).
- Griffiths (E.), Norris (G. W.) u. Wenholz (H.), Backwert d. Weizens, Teigeigg. als Bewert.-Maßstab 3808.
- Griffiths (H. N.) u. Hilditch (T. P.), Umlager. d. cis- u. trans-Modifikatt. d. höheren, einfach ungesätt. Fettsäuren mit N_2O 2081.
- , Hilditch (T. P.) u. Rae (J.), Haltbark. v. Vitamin A in Lebertranemulsa. 2573.
- Griffiths (R.), Behandl. u. Erhalt. v. Kontrollinstrumenten 813.
- Griffiths (W. J.), Isolier. eines Pigments mit direkter van-den-Bergh-Rk. aus Galle 1146.
- u. Kaye (G.), Blutfarbstoff bei obstruktiver Gelbsucht u. van-den-Bergh-Rk. 628. — Gallenfarbstoffe u. van-den-Bergh-Rk. 628.
- Griffiths (W. T.) s. Mond Nickel Co.
- Grifoll (I.) s. Jimeno (E.).
- Grigercsik (G.), Diaphant. Analyse chem. Rkk. 3469.
- Griggs (A. R.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Griggs (R. F.) s. Smith (N. R.).
- Grigorenko (G. A.), Bimetalle, Rolle u. Fabrikat. [2868].
- Grigorescu (D.), Bernstein in d. Medizin 1528.
- Grigorjew (A. T.), Legierr. d. Pd mit Sb 843. — Legierr. d. Pd mit Fe 843. — Legierr. d. Pd mit Ni 4027. — Legierr. d. Au mit Sb 843.
- Grigorjew (P. N.), Abscheid. d. Alkalien in Silicaten u. titrimetr. K-Best. 3766.
- u. Chaikina (S. E.), Best. d. Geh. an bas. Schlacken im Portlandzement 286. — Best. v. Zuschlägen neben Portlandzementen 2453.
- Grigsby-Grunow Co. u. Miller (H. J.), Oxydkathode 1332* A.
- , Miller (H. J.) u. Cahn (F. J.), Oxydkathoden 1332* A.
- Grill (F.), Farbveränderr. in Salicylate enthält. Zubereit. 457. — Mkr. Nachw. v. Ephedrin mit salpetriger Säure 822.
- Grime (G.) u. Bessey (G. E.), Bindematerial bei Sand-Kalksteineziegeln 2453.
- Grimes (M.), Cummins (H. A.) u. Kennelly (V. C. E.), Pilze in Milch, Rahm u. Butter 3257.
- Grimme (C.), „Etrate“, neue hochwirksame Drogenform. 3. Mitt. Best. d. wertbestimmenden Bestandteile. 4. Mitt. Auswert. d. Unters.-Ergebnisse. 5. Mitt. Etratium Salviae 1979.
- Grimme (W.) s. Tramm (H.).
- Grimmer (W.) u. Schrader (A.), Milchsäure. 3. Mitt. 522.
- u. Teitelbaum (M.), Milchperoxydase 3726.
- Grimmett (R. E. R.) u. Denz (F. A.), Faktoren d. Wurzellöslichk. d. Kalksteins im Boden 3770.
- Grimshaw (W. E.) s. Crow (A. D.).
- Grinberg (F. L.) s. Rosenfeld (A. D.).
- Grindley & Co. u. Yeates (R. L.), Glyptalharze 321* E.
- Grinten (F. van d.), Aufbringen v. dünnen, ebenen Fl.-Schichten auf Oberflächen, bes. zur Erzeug. photograph. Bilder 887* Dän.
- Grinten (W. van d.), Verwend. v. monochromat. Strahl. bei Röntgenstreuung an Gasen 731.
- Gripenberg (W. S.), Se- oder Selenidgleichrichter 739.
- Grippain (P.), Germaninbehandl. d. Pemphigus vegetans 1160.
- Grisard (G.) s. Dieter (P.).
- Grischin (I. J.), α -Naphthylamin 676* Russ.
- Gritzewitsch (E. W.) s. Nikolajew (W. I.).
- Grodzinski (P.), Kunstharzzahnräder im Motorenbau 684. — Bearbeit. v. Kunstharzen 2751.
- Groebbels (F.), Wrkg. v. Vitaminfaktoren auf Wachstum, Lebensdauer u. Fruchtbar. 3096.
- Groeck Wasserveredlung G. m. b. H., Beiseitigen v. Wasserstein 650* Dän.
- Groeger (T.), Betriebsstörr. bei d. Weinessigberei. 2619.
- Gröndal (J. G.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Groenewold (H. J.), Röntgenabsorpt. in mol. Gasen 2044. — s. Kronig (R. de L.).
- Groenewoud (P. W. G.) s. Rindl (M.).
- Grönwall (E. A. A.), Hartmetalllegier. 1349* E., F. — Metalllegier. 2868* Schwed.
- u. Nathorst (H. J. H.), Mechan. Schacht-ofen 3226* Schwed. — Metalle, z. B. Fe-Schwamm 3627* Schwed.
- Groesbeck (E. C.) s. Walkup (H. H.).
- Grogan (H. L.), Dch. Sieben erhaltene Gassefraktt. 3507.
- Grogan (J. D.) u. Schofield (T. H.), Entgas. v. Al-Legierr. dch. Mischsch. v. N_2 u. leichtflücht. Chloriden 1504.
- Groggins (P. H.), Aminier. dch. Ammonolyse. 4. Mitt. Anlage. 5. Mitt. Überwach. d. NH_3 -Rückgewinn. 3242. — s. Government (and People) of the United States of America.
- u. Stirton (A. J.), Aminier. dch. Ammonolyse. 1. Mitt. Eigg. u. Rkk. d. wss. Ammoniakst. 2. Mitt. Wrkg. v. Metallkatalysatoren bei d. Ammonolyse 1943. — Aminier. dch. Ammonolyse. 3. Mitt. Einfl. anorgan. Salze 3242.
- Groggins (S. S.) s. Coloxide Patents Corp.
- Grollman (A.) u. Geiling (E. M. K.), Cardio-vasculäre Rkk. u. Stoffwechselrkk. beim Menschen nach intramuskulärer Injekt. v. Hypophysenhinterlappenfl., Pitressin u. Pitocin 2266.

- Gromow (S. S.)**, Kugelsicheres Glas 2597* Russ. — Nichtsplitternde Gläser 2597* Russ. — Verhüten d. Beschlagens v. Gläsern 2597* Russ.
- Gronewaldt (W.)**, Leim in feinkörniger Form 1559*D.
- Gronover (A.)**, Veronalvergift. 808.
- Gronych (O.)** s. Brass (K.).
- Groombridge (W. H.)** s. British Celanese Ltd.
- Groos (M.)**, Prüf. d. Röntgenfluoreszenz-K-Strahl. anisotroper Einkristalle auf Polarisat. 3878.
- Groot (W. de)**, Lichtemiss. bei Gasentladd., bes. v. Resonanzlinien 1578. — Intensitätsverhältnis d. D-Linien in einer Na-Edelgas-Entlad. 3418. — s. Arkel (A. E. van); Druyvesteyn (M. J.).
- Groote (M. de)** s. Tretolite Co.
- Gropengiesser (C.)**, Wss. koll. Lsgg. 3477*F.
- Gropper (L.)** s. Uhlenbeck (G. E.).
- Gros s. Behrens (B.)**.
- Gros (G.)** s. Pfirrmann (T. W.).
- Groskopf (E. O.)** s. Flintkote Corp.
- Grosnodumow (N.)** s. Gurewitsch (N.).
- Groß (A.)** s. Hüchel (W.).
- Gross (C.)** s. Smith (M. L.).
- Gross (C. R.)**, Einfl. v. Pyridinderivv. auf d. Arsenikbest. 3982.
- Gross (E.) u. Chwostikow (J.)**, Ander. d. Strukt. v. Streulinien mit d. Frequenz d. Primärlichtes 2219.
- Gross (E. G.)** s. Wiebe (A. H.).
- Gross (F. P.)**, Edelgase als Chemikalien 2990.
- Groß (G.)**, Messingfärb. dch. Lüstersud 122.
- Gross (H.)** s. Signer (R.).
- Gross (L.)**, Einfl. d. Hypophysenvorderlappenhormone, d. Schwangerenharns u. d. Placenta auf transplantable Sarkome bei Mäusen 446.
- Gross (P. M.), Saylor (J. H.) u. Gorman (M. A.)**, Löslichk. 4. Mitt. Löslichk. wl. organ. Verbb. in W. 2359.
- Groß (R.)**, Elektr. Ofen in d. Fe- u. Stahl-fabrikat. 292.
- Gross (W. F.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Gross (W. H.)** s. Dow Chemical Co.
- Grosse (A. v.)**, Ursprung d. Ac-Reihe radioakt. Elemente 2644.
- Grosser (J.)**, Ricinusöl u. Türkischrotöl in d. Seifenindustrie 1703. — Best. d. oxydierten Fettsäuren 3818.
- Großfeld (J.)**, Halbmikrokenzahlen für Butterfett u. Cocosfett 527. — Backverss. mit Zwiebacken 3510. — Best. d. „festen“ u. „höheren gesätt.“ Fettsäuren in Speisefetten 3648. — Eieröl 4067.
- Großjohann**, Teerstraßenbau 2767.
- Grosskinsky (E.)**, Trocknen empfindl. Tone 478.
- Grosskinsky (O.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Groszkopf (M.)**, Isolierende, W.-dichte Baustoffe 4016*D.
- Groszkopf (M. L.)**, Fluosan 1649.
- Grossman (M.)**, Überziehen v. Papier, Gewebe o. a. Stoffen mit Cellophan, Celluloid oder Metallfolie 3859*A.
- Grosvenor (C.)**, Teer u. Kreosot im Färbereibetrieb 2001.
- Grote (G.)**, Farbenphotographie 2206.
- Grote (I. W.) u. Barnett (J. H.)**, Einfacher umkehrbarer photochem. Vers. 3153.
- Grotepass (W.)** s. Bergh (A. A. H. van den).
- Groth (B.)**, Eigg., Unters. u. Reing. d. Oberflächen-W. 1984.
- Grottanelli (F.)**, Nitrocelluloselacke 1693. — Explosivstoffindustrie 1885.
- Groud (C.)**, Papierindustrie u. Landwirtschaft 1221. — Eucalyptus u. Papierindustrie 2761.
- Grout (F. F.)**, Gesteinsproben für d. chem. Analyse 270. — Petrography and petrology; a textbook [1924].
- Groven (J. H.)**, Verf. u. Vorr. zum Trennen feiner Teilchen 1329*F.
- Grubb (A. C.)** s. Cleave (A. B. van).
- Grubb (W. J.)** s. Read (J.).
- Grube (G.) u. Beischer (D.)**, Elektrochem. Verh. d. Pd. 1. Mitt. Elektrolyt. Abscheid. v. Pd u. Pd-Ag-Legier. aus Komplexsalzsgg. 2920.
- u. **Haefner (R.)**, Diffus. d. Metalle im festen Zustand. 6. Mitt. Diffus. v. Cu u. Al 726.
- u. **Vaupel (F.)**, Einfl. d. Vorbehandl. auf mechan. Eigg. u. elektr. Leitfähigk. v. Mg-Silicid-halt. Al 3491.
- , **Voßkühler (H.) u. Vogt (H.)**, Elektr. Leitfähigk. u. Zustandsdiagramm bei bin. Legier. 7. Mitt. Syst. Li-Cd 559.
- Gruber (C. M.), Bryan (W. T. K.) u. Richardson (L. K.)**, Einfl. d. Anthrachinon(Emodin)-Kathartica auf d. intakten Darm bei nichtanästhesierten Hunden 3465. — Beeinfluss. d. Wrkg. v. Kathartica auf d. intakten Darm nichtanästhesierter Hunde dch. Morphin, Atropin u. Strychnin 3965.
- Grün (R.)**, Prüf. v. Schutzanstrichen auf W.-Dichtgk. 509. — Witter.-bestand. bituminöse MM. für Betonschutzanstriche 1235*D.
- Zement u. Beton als Rostschutzmittel 1988. — Einw. v. MgO auf d. Mörtelfestigk. 2596. — Hydratat. 3765.
- u. **Beckmann (H.)**, Verh. v. erhärtetem Hochofenzement gegen Sulfat-Lsgg. u. salzarmes W. 4014.
- Grünbaum (F.)**, Veränderr. d. Elektrokardiogramms als Gradmesser therapeut. u. pharmakol. Digitaliswertigk. 82.
- Grünbaum (H.)**, Pflanzenvertilg. 4019*D.
- Grünberg (A. A.) u. Faerman (G. P.)**, Ammoniakate u. Amide d. vierwert. Pt als Säuren u. Basen 1104.
- u. **Ptitzyn (B. W.)**, Geometr.-isomere Platodiglycine 2526.
- Gründel (H.-J.)**, Wrkg. d. Beschleuniger 3802.
- Gründer (W.)**, Erdölgewinn.-Methth. u. restlose Entöl. ölführender Schichten 708.
- Gründer (W.)** [Breslau], Feinheitskennlinien v. Roggen- u. Weizenmehlen 861.
- Grüneisen (E.)**, Abhängigk. d. elektr. Widerstandes reiner Metalle 3892.
- Grünert (A.)**, Auffärben v. Graphit- u. Kohlezeichnungen. 512*E.
- Grüning (K. K.)**, Elektrolyt für Bleisammler 3478*F.

- Grünsteidl (E.), KJ als Tüpfelreagens für einige Schwermetalle 975. — Einfl. v. Filtrierpapier auf HCl 1168.
- Grüb (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges. — u. Liesegang (W.), Feuer.-Kontrolle dch. Rauchgasanalyse oder dch. Dampf-Luftmess. 165.
- Grüb (J.), Ergänzt. d. Honiganalyse 525. — Differente Eigg. groß- u. feinkörn. Stärke 1533. — Zucker aus d. Urzeit 2211.
- Grüssner (A.) s. Reichstein (T.).
- Grüter (F.) s. Fellenberg (Th. von).
- Grützner (A.), Eisen- u. Stahllegier. Patentsamml., = Gmelins Handbuch d. anorgan. Chemie. 8. Aufl. [672].
- Grum-Grshimajlo (W. J.), Stahlfabrikat. [3364].
- Grumell (E. S.) u. King (J. G.), Probenahme v. Kohlen u. Koks 2345.
- Grumex (M.) s. Ramart-Lucas.
- Grundmann (C.) s. Kuhn (R.).
- Grundmann (W.), Abhängigk. d. Trägh. d. Thermometer v. d. Viscosität d. in ihnen verwendeten Indicatorfl. 1656.
- Gruner (J. W.), Magnesiasussexit, neues Mineral, isomorph mit Sussexit u. Camsellit 755. — Krystallstrukt. v. Dickit 1105. — Krystallstrukt. v. Kaolin 1105.
- Grunert (A.), Alter. v. Ni-Cr-Ni-Thermoelementen 1813.
- Grupe, Hauptdolomit d. Mittleren Zechsteins — Erdölmuttergestein oder nur Speichergestein 708.
- Gruse (W. A.) s. Marley (S. P.); Martin jr. (S. M.).
- Gruzelte (R.), Wandbelagsplatten u. dgl. 996* E.
- Gryder (D. A.), Farbeschth. in d. Färberei 1687.
- Grynberg (M. Z.) s. Przylecki (S. J. von).
- u. Kisiel (S.), Bind. d. Biokoll. 8. Mitt. 789.
- Grynkrant (A.), Vorarbeiten u. Gerboperatt. für satiniertes Kalbkidleder 1718.
- Grzycki (S.), Kreatinin u. Milchsäure im Blute tetanuskranker Pferde 2577.
- Gschwindt-féle Szesz-, Eleasztó-, Likör és Rumgyár R.-T. u. Koenig (A.), Herst. v. Hefe ohne gleichzeit. A.-Gewinn. 1362* Ung.
- Gstirner (F.), Extractum Ipecacuanhae fluidum 258. — s. Peyer (W.).
- u. Hünerbein (H.), Verfälsch. v. Cortex Coto 2580.
- Gstöttner (A.), Stahl als Straßenbaustoff 492.
- Guaimet-Piland (M.), Phenylmethyläthylbetaine u. geometr. Stereoisomerie d. organ. Verbb. d. Nv 2244.
- Guastalla (G.) s. Gina (M.).
- Guastalla (M.) s. Mazzotta (A. A.).
- Gubarew (E.) u. Bystrenin (A.), Rk. d. Formaldchyds mit Glykokoll. Beding. d. Anatoxinbildg. 1963.
- u. Ssergiewa (E.), Colorimetr. Best. d. Peptogeh. v. Bakteriennährfl. 1819.
- Gubelmann (I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp.
- Gubkin (S. I.), Mechanik plast. Deformatt. Fließen v. Duraluminium dch. Düsen 1675.
- Gucker jr. (F. T.) u. Schminke (K. H.), Wärmehalt u. Eigg. v. was. Lsgg. 2. Mitt. LiOH u. NaOH bei 25° 3060.
- Gude (H.) s. Jung (G.).
- Guedel (A. E.) s. Leake (C. D.).
- Guédras (M.), Rkk. bei d. Stahlherst. 841. — Stahlgießerei — Gasblasen 3351.
- Guenault (E. M.) u. Wheeler (R. V.), Fortpflanz. v. Flammen in elektr. Feldern. 2. Mitt. Einfl. v. transversalen Feldern 1259.
- Gümbel (O.) s. Obermaier & Cie.
- Günther (E.), Entgift. d. Duwocks 3812. — s. Brüne (F.); Helferich (B.).
- Guenther (E. S.), Lavendelerzeug. 1. Mitt. 1035; 2. Mitt. 2616. — Labdanum 1857. — Französ. Muskatteller Salbeöl 1857. — Französ. Petitgrainöl Bigarade 4056. — Neroli bigarade-Öl 4056.
- Günther (Franz), Wrkg. v. Dijodtyrosin bei d. Basedowschen Krankh. 3209.
- Günther (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Münz (F.).
- Günther (R.), Ausrüst. v. Hammerschlagkrepp u. ähnl. Modekrepps 128. — Putzen v. Seidengewebe (Tamponieren) 3382.
- Güntherschulze (A.) u. Betz (H.), Gradienten d. Glimmentlad. in Röhren u. weiten Gefäßen; Normalgradient 3421.
- u. Keller (F.), Spektrale Leuchtzonen v. Glimmentlad.-Kathoden 3167. — Bunter H₂ 3544. — Anode d. Glimmentlad. 3890.
- Guerbet (M.), Etudes sur l'action du dinitrophénol-1.2.4. (Thermol). Caractères analytiques du dinitrophénol et de ses dérivés [1488].
- Guéron (J.), Titrat. v. Zn-Salzen mit Ferrocyanid u. empfindl. Rk. auf Fe 92.
- Guerrant (N. B.) u. Dutcher (R. A.), Einfl. d. Kopraphagie auf d. Best. v. Vitamin B u. G 1313.
- Gürsching (J.) u. Kraut (H.), Zusammenhang d. Blutkieselsäure mit d. Nebenschilddrüse u. d. Ca-Geh. d. Blutes 449.
- Guertler (W.), Konst.-Forsch. d. Legier. 668. — u. Bergmann (A.), Syst. Ag-Cu-Ni 2774.
- Guery (P.) s. Roux (R.).
- Guest (G. H.) s. Cameron (C. N.).
- Güttinger (P.), Streuprozesse höherer Ordn. 561.
- Gugelberg (v.), Lindwerden d. Weine 1534.
- Guggenheim (E. A.) s. Donnan (F. G.).
- u. Adam (N. K.), Thermodynamik d. Adsorpt. an d. Oberfläche v. Lsgg. 2793.
- Guggenheim Brothers, Gleason (G. H.) u. Loonam (A. C.), Reinigen v. Abwasser 650* A.
- Guha (B. C.) s. Krishnan (K. S.).
- u. Chakravorty (P. N.), Photochem. Synth. v. Vitamin B 1964.
- Guha (P. C.) s. Mayuranathan (P. S.); Patel (P. P.).
- Guha (S. K.), Vom Acenaphthenchinon abgeleitete Farbstoffe. 3. Mitt. Azine u. indigoide Küpenfarbstoffe 2404.
- Guhl (M.), Langeloth (J. L.) u. Schulteis, Gärbottiche ohne Kühlschlangen 2882.
- Guichard, Clausmann u. Billon, Veränderr. d. Härte bei Metallen u. Legier. in Abhängigk. v. d. Kaltverform. 119. — Einfl.

- d. Ausgangszustandes auf d. Veränderr. d. Härte dch. Kaltverform. bei Metallen u. Legierr. 119.
- Guichard, Clausmann, Billon u. Lanthony**, Härte d. Elektrolyt-Ni u. Elektrolyt-Fe 3780.
- Guichard (F.) u. Aubert (C.)**, Entfärb. v. Palmölen 862. — Entfärb. v. Palmölen am Erzeug.-Orte 863.
- Guidi (G.)**, Druckbeanspruch. bei Leichtmetallblechen 3124.
- Guillard (F. É.)**, Konservier.-Mittel für Butter, Käse, Fleischwaren u. dgl. 2013* F.
- Guillaume (A.)**, Pyrethrine gegen d. Rotwurm oder „Syngamus“ d. Hühnerarten 3235.
- u. **Adnot (J.)**, Geh. d. schwarzen Johannisbeeren an Citronensäure u. Zucker je nach Reifegrad 3255.
- Guillaumin (C. O.)**, Vorr. zum Absaugen korrodierender oder brennbarer Dämpfe im Laboratorium 265.
- Guillemet (R.)**, App. für d. Mikrobest. d. Äthoxyl- u. Methoxylgruppen u. d. Glycerins 2286. — Jenaer Glasfilter in d. gravimetr. Mikroanalyse. Best. d. S u. v. Harnstoff 2433. — Elektr. Heiz. bei d. Mikroanalyse nach Pregl 2436.
- u. **Schell (C.)**, Aschenbest. in organ. Subst. (bei Müllereiprodukt. u. Kohlen) 3813.
- Guillet (L.)**, Eigg. u. Behandl. d. Legierr. 118.
- u. **Ballay (M.)**, Spezialgußeisen 2865.
- , **Ballay (M.) u. Le Thomas (A.)**, Einfl. d. Si auf d. Cu-Ni-Legierr. mit niedrigen Sn-Gehh. 1002.
- Guillot s. Vizern.**
- Guillot (J.) s. Chevallier (A.)**
- Guillot (M.) s. Fournier (G.)**
- Guinier (A.) s. Bruhat (G.)**
- Guinot (H. M.) s. Soc. Anon. Usines de Melle.**
- Gupet (J.) u. Nobilleau (G.)**, Schützen v. Metallen vor atmosphär. Einww. 2745* Schwz.
- Guiteras (A.)**, Einw. v. O₂ auf Stigmasterin 1455. — Ergotetraene 2705.
- Guittonneau (G.) u. Keilling (J.)**, Umwandl. u. Auflös. d. elementaren S im Ackerboden 109. — Bldg. v. höheren Polythionaten bei Auflös. v. elementarem S im Boden 2864.
- Gulati (K. C.), Seth (S. R.) u. Venkataraman (K.)**, Antiseptica u. Anthelmintica. 1. Mitt. 1-Alkyl-2-naphthole 3712.
- Guldager (A.)**, Vitamine u. Vitaminpräpp. 3462.
- Gulf Pipe Line Co. of Oklahoma u. Hunter (J. N.)**, Entwässer. v. Rohölemulss. 1059* A.
- Gulf Refining Co.**, Crackverf. 1554* F.
- u. **Houghton (A. M.)**, Spalten v. KW-stoffölen 713* A.
- Gulick (A. W.) u. Daniels (A. L.)**, Ausscheid. v. Vitamin B bei künstl. ernährten Kindern 963.
- Gulinow (L.) s. Budnikow (P. P.)**
- Gulinow (W. G.)**, Anthrachinonproblem 3496.
- Nitrofarbstoff aus Aminophenolsulfosäure u. Dinitrochlorbenzol 3500.
- u. **Bunitaki (W. L.)**, Nitrofarbstoff aus m-Phenylendiaminsulfosäure u. Dinitrochlorbenzol 3501.
- Guljajew (A. S.) s. Drigo (I. L.)**
- Gullander (N. H.)**, Motortreibmittel 1387* E.
- Gulliver (G. H.)**, Metallic alloys; their structure and constitution [2170].
- Gumaelius (O. A. E.) s. Johansson (C. E.)**
- Guminskaja (M. A.) s. Adaduraw (I. E.)**
- Gumlich s. Wieland (H.)**
- Gundermann (E.)**, Saftreinig. mit MgO-reichem Kalk im Großbetriebe 1859. — Koll. in d. Diffus.-Batterie 3136.
- Gunderson (M. F.) u. Skinner (C. E.)**, Massenkulturen v. Algen für Vitaminunterss. 2573.
- Gunjikar (K. R.) u. Wheeler (T. S.)**, Berechn. d. Lageänder. endständ. C-Atome bei d. Ringbldg. 725.
- Gunn (G.)**, Holzkonservier.-Verf. 1541.
- Gunn (J. A.)**, An introduction to pharmacology and therapeutics [257].
- and others, **Whitla's Pharmacy, Materia medica and therapeutics**. 12th ed. [1972].
- Gunn (J. W. C.) u. Epstein (D.)**, Xenopus bei d. Standardisier. v. Digitalis 1980.
- Gunn (R.)**, Ionen hoher Geschwindigk. stellaren Ursprungs 3277.
- Gunnell (H. A. G.) s. Lindman (E. L.)**
- Gunnell (E. M.)**, Photoluminescenz v. Illinois Flußspat u. Zinkminerale aus d. Missouri 2528.
- Guntz (A.-A.)**, Anhydride organ. Säuren 2463* F.
- Gupta (S. M. D.) s. Acton (H. W.)**
- Gurchot (C.)**, **Handlik (P. J.) u. Spaulding (J.)**, Eigg. d. Na-Jodowismutits zur Syphilis-Behandl. 3734.
- Gurewitsch (H.) s. Orechow (A.)**
- Gurewitsch (L. E.) s. Talmud (D. L.)**
- Gurewitsch (M.) u. Grosnodumow (N.)**, Anwend. v. Sulficelluloseextrakt N I K P Nr. 4 3854.
- Gurewitsch (W. G.) u. Krakowskaja (R.)**, SO₂-Best. in geschwefelten Nahr.-Mitteln 3257.
- u. **Wendt (W. P.)**, D. v. staubförm. Subst.; Best. mit d. Voluminometer 3333.
- Gurney (F. J.) s. Bonner (W. D.)**
- Gurth (O.)**, Bewegl. u. starre Körper 4052* D.
- Gurwitsch (A. G.)**, Hefe als Detektor bei d. Unters. mitogenet. Strahl. 1788. — Mitogenet. Strahl. d. opt. Bahn bei adäquater Erreg. 2959. — Mitogenet. Strahl. d. markhalt. Nerven 2959.
- Gurwitsch (M. N.)**, Fortschritte d. amerikanischen angewandten Chemie. Liefer. 1. Chemie d. Kohle, d. Koks u. d. Nebenprodukt. [356].
- Gussewa (A. R.) s. Schorigyn (P. P.)**
- Gussjatskaja (E.)**, Anwend. d. grünen Mn-Pigmente 2749.
- Gustafson (C. B.)**, Säure- u. J-Zahlen d. Fette aus soft-Winterweizen 862.
- Gustafson (E. G. T.) s. Cornelius (H. G. E.)**
- Gustafson (F. G.), Clark (I.), Shaw (D. A.) u. Warweg (E.)**, Katalaseaktivität in Tomatenfrüchten bei verschied. Stadien ihrer Entw. 1458.
- Gustafson (H.) s. Behrman (A. S.)**
- Gustafsson (J. A.) s. Eckermann (H. von)**
- Gustavson (K. H.)**, Gerbvorgänge u. zwitterion. Auffass. d. Proteine 718.
- Gustavson (R. G.) s. Spencer (J.)**

Gusman (F.), Mit festhaftenden Drucken versehene Glasbilder u. -flächen 1188*F.

Gustus (E. L.) u. Stevens (P. G.), Säurejodide. 1. Mitt. Halogensubstituierte aliphate Säurejodide u. Atomrefrakt. v. J 1927; 2. Mitt. Spalt. v. aliphate Äthern dch. Säurejodide 1928.

Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G. u. Altpeter (L.), Abscheid. v. Fil. aus fein verteilten Stoffen 2026*E.

Gutensohn (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.).

Guthmann (K.), Hochofengasreinigung. 3350.

Guthmann (W. S.) s. Lowe (E. W.).

Guthrie (A.) u. Sastry (M. S.), Einfl. v. Zusätzen zu Seesalz auf d. Anwendbark. zum Konservieren v. Häuten u. Fellen 2632.

Guthrie (R. G.) s. Mohr (W. J.).

Guthrie (W. G.), Druckeffekt im sek. H-Spektr. 902.

Gutkina (G. L.) s. Michlin (D. M.).

Gutmann (R.), Bldg. v. Isosäuren bei d. Ölhärt. 3379.

Gutmann (M. J.), Calcio-Coramin 256.

Gutmann (P.), Empfindlichk. d. Nebennieren v. Katzen auf Cholin u. Acetylcholin 626.

Gutowski (B.), Kontrolle d. CS₂-Retorte 1012.

Gutsell (R. S.) s. Bancroft (W. D.).

Guttmann (A.) u. Gille (F.), Zementtechn. Bedeut. u. Feinbau d. Tricalciumsilicats 3614.

Guttmann (R.) s. Ehrlich (F.).

Gutteridge (H. S.), Vitamin A- u. D-Unterss. an wachsenden Hühnchen (Dorschleberöl u. Pilchardöl) 3592.

Gutton (C.) u. Chenot (M.), Fortpflanz. elektr. Schwingg. längs einer ionisiertes Gas enthaltenden Röhre 3167.

Gutzeit (G.) u. Monnier (R.), 5,7-Dibrom-o-(8)-oxychinolin als spezif. Reagens für V 2981. — Azoderivv. d. Oxychinolins in d. anorgan. Analyse. 1. Mitt. 2981; 2. Mitt. 3979; 3. Mitt. 3980.

Guyen-Kim-Kinh (M.) s. Peirier (J. C.).

Guyer (A.) s. Fierz (H. E.).

Guyer (J. A.) s. Oberfell (G. G.).

Guyot (C.), Behandl. v. tier., pflanzl. oder künstl. roßhaarähn. Fasern 1224*F.

Guzmán (J.), Regulierbare u. konstante elektr. Widerstände aus Graphit 2988.

Guzzoni (G.), Funkt. d. Al bei d. Desoxydat. d. Stahls mit bas. Schlacke 1673.

Gvosdover (S. D.), Wrkg. d. Sek.-Emission v. einer in eine Entlad. eingetauchten Metallsonde 2057.

Gwosdz (J.), W.-Gasherst. aus jüngeren Brennstoffen, bes. Braunkohlen 347.

Gwyer (A. G. C.) u. Pullen (M. D.), Abscheid. d. Al als Phosphat in Ggw. v. Calciumphosphat. Wrkg. d. Milch auf Al 2012.

Gygax (F.) s. Klischeefabrik Busag A.-G.

György (P.) s. Kuhn (R.).

Györki (J.), Dehydratisat. d. Bauxite u. Bauxitminerale 1675. — S-Geh. ungar. Kohlen u. Torfe 2627. — Kohlenschwefel bei d. Verbrenn. 2627.

Gypsum, Lime and Alabastine, Canada, Ltd., Wärmeisolatoren 996*E.

Gyro Process Co. u. Harnsberger (A. E.), Mineralölspalt. in d. Dampfphase 3152* A.

—, **Harnsberger (A. E.) u. Smith (C. L.)**, Spaltkatalysator 547* A. — Crackverf. 3523* A., 3848* A., Aust. — Dampfphasen-

crack. v. Mineralölen 3848* A.

— u. **Wagner (C. R.)**, Behandeln v. KW-stoffölen 2629* A.

Gyulai (Z.), Elektr. Leitfähigk. deformierter NaCl-Krystalle 737.

Haabestad (E. H.) s. Hydrol Chemical Co.

Haack (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Haag (A. D.), Ölwert. in Ungarn 541.

Haag (H.) u. Kahlson (G.), Potentialgift-wrkgg. 2. Mitt. Bedeut. d. Polarität d. Konz.-Gefälles 3215.

Haag (H. B.), Bromverf. zur Best. v. Alkaloiden 3109.

Haag (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Michael (W.).

Haagen-Smit (A. J.) s. Kögl (F.).

Haake (H.), Isoliermaterial 2161* D.

Haake (Gebrüder) u. Höppler (F.), Dextrin-artige Stärkepräpp. 3638* D.

Haam (E.) s. Lauda (E.); Tripoli (C. J.).

— u. **Thatcher (H. S.)**, Nebennieren u. relative Erythrozytenvol. 795. — Nebennieren u. Kontraktilität d. Milz 964.

Haarmann (W.), Zusammenwirken verschied. Kohlenhydrate b. d. Milchsäurebldg. 806. —

Milchsäurebldg.-Vermögen d. Gewebe 806. — Wrkg. v. Oxalat, Fluorid u. Monobrom-

acetat auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 1315. — Einfl. v. Monobromacetat auf d.

Kohlenhydratstoffwechsel u. anaerober Milchsäureschwund 1315. — Milchsäure-

bldg. aus enzymat. Hydrolyseprodd. d. Glykogens 1805. — Milchsäurebldg. aus

Brenztraubensäure 1805. — Abbau v. Glykogen u. Glucose in verschied. Geweben

1805. — Milchsäurebldg. aus Methylglyoxal u. Beeinfl. dch. Kohlenhydrate 1805.

— u. **Stratmann (F.-W.)**, Abbau v. Xylose, Salabrose u. Sionon dch. überlebendes Gewebe 1315. — Einfl. verschied. Glucose-

konzz. auf Milchsäurebldg. u. Glykogenabbau 1315.

Haas (A.), Wrkg.-Quantum u. kosm. Konstanten 729.

Haas (A. R. C.), Chlorose d. Wallnußblätter in Bezieh. zum Geh. d. Asche an Mn, Fe u. a. 3955.

Haas (E.) s. Kubowitz (F.).

Haas (F.), Vergas. v. Brennstoffen 2346* A.

Haas (I. R.), Bodenfragen 1191.

Haas (L. W.) s. Short (I. R.) Milling Co.

Haas (M.), Nutzeffekt d. Röntgen-K-Fluoreszenzstrahl. bei leichten Elementen 2510.

Haas (M. de), Thermodynamika [191].

Haas (P.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H.

— u. **Hill (T. G.)**, Auftreten sechswert. Alkohole bei Meeresalgen. 2. Mitt. Sorbit 1793.

Haas (W. J. De) s. McLennan (J. C.).

— u. **Boer (J. de)**, Supraleitfähigk. v. HgCd-Legier. 3892.

— u. **Bremmer (H.)**, Wärmeleitfähigk. v. In bei tiefen Temp. 3895.

- Haas (W. J. De), Handel (J. v. d.) u. Gorter (C. J.),** Paramagnet. Sättig. in einem Einkristall 2063.
- Haase (C.),** Voll.-Änderr. dch. Diffus. u. umgekehrte Blockseiger. bei rascher Erstarr. 296.
- Haase (E.) s. Abderhalden (E.).**
- Haase (G.) s. Müller (Erich).**
- Haase (K.) u. Michels (W.),** Behandl. v. Mineralsalzen 1986*E.
- Haase (L. W.),** Korros. v. Cu 300. — Best. d. O₂ in Ggw. v. Sulfid 816. — Korros. u. Reststrom. Temp.-Einfl. 846. — Zerstör. v. Metallrohren u. ihre Verhüt. 2164. — Aufbereit. v. Warmwasser 2291. — Einw. Cu-halt. Leit.-W. auf Al 2744.
- u. **Naumann (E.),** Metall. Baustoffe im W.-Leit.-Bau 2152.
- Haase (T.) s. Klumb (H.).**
- Habegger (H.),** Imprägnier. v. Bauholz, Telegraphenpfählen 1049*F. — Imprägnier. v. Bauholz, Leitungsmasten 1708*Schwz.
- Haber (E.),** Abscheiden v. Staub u. Asche aus Rauchgasen 823*F. — Abtrennen fester oder fl. Bestandteile aus Gasen oder Dämpfen 2853*F.
- Haber (F.) u. Weiss (J.),** Katalyse d. H₂O₂ 1241.
- Haberkorn (W. F.),** Kunstfasern 2626*Russ.
- Haberland (G.) s. Slotta (K. H.).**
- Haberlandt (H.),** Mkr. Unters. v. Morogoroerz im auffallenden Licht 3695.
- Habs (H.),** Aufnahme eines gelösten Stoffes dch. Bakterien. 3. Mitt. Theorie d. Desinfekt. 2123. — s. Assmann (H.).
- Hachenburg (D.),** Beeinfluss. d. Frakturheil. dch. Vigantol 803.
- Hachiya (T.) u. Nishimura (J.),** Wrkg. aromat. S-Verbb. auf pathogene Pilze 110.
- Hackelberg (J.),** W.-dichte Imprägnier.-M. 337*D.
- Hacker (W.),** Beschaffenh. d. W. zum Färben u. Beizen 676. — s. Wintgen (R.).
- Hackhofer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Hackmann (C.),** SiO₂-Geh. pneumokoniot. Lungen 2832.
- Hackmann (J. T.) s. Wibaut (J. P.).**
- Hackspill (L.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.**
- , **Claude (D.), Andres (L. E.) u. Rollet (P. A. A.),** K-Salze aus KCl 1829*A.
- Hada (K.) u. Nakajima (T.),** Thermochemie d. Vulkanisat. 7. Mitt. Heizkurven für Vulkanisat. d. Syst.: Rohgummi-S 3011.
- Haddock (D. T.),** Nichtrostender 18-8-Stahl in Baukunst u. Industrie 3353.
- Haddock (L. A.) s. Evers (N.).**
- Haddock (M. H.),** Russ. Kohlenfelder. Donetzbecken. 3. Mitt. 875; 4. Mitt. 1709, 2342.
- Haddock (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Haddon (C. L.),** Gips 1831.
- Haden (C. R.) s. Haden Lime Co.**
- Haden Lime Co. u. Haden (C. R.),** Kalk aus Austerschalen 2860*A.
- Hadert (H.),** Bunte Druckfarben. 1. Mitt. 2000; 2. Mitt. 3008. — Rezept-Taschenbuch für d. Lackindustrie [2006]. — Ruß 2749; 2. Mitt. 3790.
- Hadman (G.) s. Hinshelwood (C. N.).**
- , **Thompson (H. W.) u. Hinshelwood (C. N.),** Explosive Oxydat. v. CO bei tieferen Drucken 4.
- Hadnagy (Z.), Bouillard (A.) u. Auby (A.),** Schmirgel-, Glaspapier oder dgl. 2994*Schwz.
- Hadzidimitriu (S.) s. Franke (A.).**
- Häbel (H.) s. Heiduschka (A.).**
- Häberli (A.),** Motortreibmittel 3660*Schwz.
- Haack (A.) u. Spiltoir (J.),** Reinigen v. Ölen 2029*F. — Zum Carburieren u. Verbrennen geeignete Ölgemische 2768*F.
- Haefner (A.),** P u. P₂O₅ 281*Jugosl.
- Haefner (R.) s. Grube (G.).**
- Haegermann, Portlandzement 2597.**
- Hägg (G.),** Freie Punktlagen im Fe-Gitter v. Pyrrothin 3279.
- Hägglund (E.),** Zellstofftechnik 334. — Essigsäure aus Fichtenholz 2761. — Scholler-prozeß für Holzverzucker. 3821. — Lignosulfonsäure 3822.
- u. **Carlsson (G. E.),** Sulfonier. d. Fichtenholzlignins. 2. Mitt. 3926.
- , **Ekwall (A.) u. Hostomský (J.),** Sulfonierung d. Fichtenholzlignins u. Essigsäure-bldg. beim Sulfitzellstoffkochprozeß 1706.
- u. **Hedlund (R.),** Chemie d. Sulfitzellstoffkoch. 26. Mitt. Lignosulfonsäure 1706.
- Soda- u. Sulfatzellstoffkochprozeß 3518.
- u. **Johnson (T.),** Chemie d. Sulfitzellstoffkoch. 25. Mitt. Katalyt. Effekt d. festen Lignosulfonsäure 1706.
- , **Johnson (T.) u. Hedlund (R.),** Theorie d. Sulfitzellstoffkochprozesses 1706.
- Hähnel (S.),** Best. v. Aldehyd in Spirituosen 2756.
- Haehnel (W.) s. Consortium für Electrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Hämel (J.),** Gewerbli. Chromatvergift. 635.
- Haempel (O.) s. Glaser (E.).**
- Haendler (H.),** Kautschuklatex in d. Appreturbetrieben 323.
- Haenni (P.-M.),** Überzüge zum Korros.-Schutz bei Al-Legier. u. Alcad 123.
- Hänsel (G.) s. Siemens & Halske A.-G.**
- Härdén (J.),** Pyrometer 2843. — Filterplatten zur Zellstoffgewinn. 3829*Schwed.
- Haereus Technische Korps, Rauchfilter 2441*F.**
- Härle (E.),** Belüft. v. Fil., Bierwürze 3377*D.
- Haertel (W. G.),** Reinig.-Mittel für Pelze 3649*A.
- Häussler (O.) u. Meinel (W.),** Imprägnieren v. Pappe 871*Oe.
- Hafstad (L. R.) s. Tuve (M. A.).**
- Haff (G.),** Lichtausbeutemess. im Na-Spektrum 3418.
- Hagelstein (F.),** Makro- u. Mikro-Kleinbildphotographie 2502.
- Hagemeyer (W.),** Folien, Filme, Bänder dch. Verarbeitung v. Celluloseglg. 345*D.
- Hagen (v.),** Dijodol bei Magenkrankk. 3331.
- Hagen (H.) u. Sieverts (A.),** Farb.-Rk. zwisch. Re₂O₇ u. H₂O₂; Re-Peroxyd 398.
- Hagen (O.),** Extraktoren u. Kühler 266. — Pac.-Extrakt d. Seife 1367.

- Hagenest (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Comp.
- Hagenguth (K.)**, Analyse d. unbekannten Harnsubstanzen 2572.
- Hager (F.)** s. N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien.
- Hager (F. D.)** s. American Tar Products Co.
- Hager (O. B.)** s. Willaman (J. J.).
- u. **Hulett (G. A.)**, Hydrolyse d. Mercurisulfates 37.
- Hagert (W.)** s. Fischer (Hans).
- Hagisawa (H.)** s. Ishikawa (F.).
- Hagiya (M.)** s. Imai (H.).
- Haglind (E.)**, **Sandberg (E.)** u. **Barthel (C.)**, Einfl. auf d. Neig. d. Käses zu frühzeit. abnormer Gär. 2331.
- Haglind (T. R.)**, Hitzebeständ. Gegenstände 2454*F. — C-arme Cr-Legier. 3000*E.
- Hagman (D.)** s. Hansson (N.).
- Hagman (S. M.)**, Entw. d. Gummiindustrie 2879.
- Hague (C. K.)** s. Sun Oil Co.
- Hague (E. N.)** s. Anglo Persian Oil Co.
- Hahn (A.)**, **Fischbach (E.)** u. **Niemer (H.)**, Milchsäuredehydrase d. Hefe 1790.
- Hahn (D. A.)** s. Marek (L. F.).
- u. **Litzinger (A.)**, Tyrosin-N-Essigsäure dch. eine Meth. zur Gewinn. symm. u. asymm. Iminosäuren 1118.
- Hahn (F. L.)**, Colorimetrie 972. — Endpunktbest. bei Mikrotitratt. 973. — Zeitbedarf potentiometr. Titratt. 973.
- u. **Klockmann (R.)**, Auswertbark. potentiometr. Titrierr. 10. Mitt. Ampholyte 463.
- , **Klockmann (R.)** u. **Schulz (R.)**, Endpunktverschieb. bei d. Titratt. v. H_3BO_3 u. Mannit- H_3BO_3 -Lsg. 464.
- Hahn (F.-V. v.)**, Schleimoberflächen. 3. Mitt. 1261. — Hydrotropie organ. Salze 2375. — Skorbut-Vitamingeh. u. Oberflächenaktivität bei d. Entw. v. Erbsen u. Weizen 3330.
- Hahn (M.)**, **Strauß (W.)** u. **Kyriazidis (K.)**, Nephelometr. Milchfettbest. 2757.
- u. **Wamoscher (L.)**, Chemotherapeut. Wrkgg. v. Bisuprol 2720.
- Hahn (O.)**, N_2O -Narkosetodesfälle 2276.
- Hahn (Otto)**, Chem. Elemente u. Atomarten (Isotopenforsch.) 1237.
- u. **Käding (H.)**, Fall. u. Adsorpt. kleiner Substanzmengen. 6. Mitt. Einbau v. kleinen Mengen v. Pb in Alkalihalogenide 1071.
- u. **Meitner (L.)**, Entsteh. d. Bleiarten 3047.
- u. **Mumbrauer (R.)**, Fall. u. Adsorpt. kleinster Substanzmengen. 7. Mitt. Abscheid. kleinster Substanzmengen an auskristallisierenden Ndd. 1732.
- Hahn (U.)**, Mörtel für feuerfestes Mauerwerk 107*D. — Feuerfeste MM. 2863*D.
- Hahn (W.)**, Metallspritzverf. 670.
- Hahne**, Bezieh. zwischen Hektolitergew., Feuchtigk.-Geh. u. Klebermenge beim Weizen 3808.
- Hailes (H. R.)**, Therm. Zers. v. Bleistypnat 3671. — s. Garner (W. E.).
- Haimann (E.)** s. Treadwell (W. D.).
- Hain (A. M.)**, Schwangerschaft bei d. Ratte. 1. Mitt. Verlänger. u. Unterbrech. d. Schwangerschaft 1638.
- Haines (C. L.)** s. Bearden (J. A.).
- Haines (R. B.)**, Einfl. d. CO_2 auf d. Vermehrr. v. Bakterien 3460.
- Haines (W. T.)** s. Mitchell (H. H.).
- Haissinsky (M.)**, Elektrochem. Unters. d. Po 2060.
- Haitinger (M.)**, Lichtstarkes Fluoreszenzmikroskop 1168.
- Hajdu (N.)**, Nichtproteinier S-Geh. d. geformten Bestandteile d. Blutes 3731.
- Hajek (T.)**, Helle Bierfarbe 2011.
- Hajnal-Könyi (K.)** s. Kleinlogel (A.).
- Hakki (M.)** s. Rosenheim (A.).
- Halama (M.)**, Viscose-, Acetat- u. Gelatinefilme 1373.
- Halang (K.)** s. Loew (A.).
- Halberstadt (J.)**, Diffus. v. Ag u. Cu in Glas 3176. — s. Schwarz (R.).
- Halberstadt (S.)**, Leist.-Vergleich v. Gaswaschflaschen 2141. — 8-Oxychinolin zur W-Best. 2983.
- Halbheer (R.)**, Al-Schweißpulver 3785*Schwz.
- Halbrook (E. R.)** s. Holst (W. F.).
- Haldane (J. S.)**, Gase aus unterird. Zonen 162. — Natur d. „Bodengases“ 3835.
- Haldi (J.)** s. Bean (J. W.).
- Hale (F. E.)**, Lüft. 279.
- Hale (G. C.)**, Schießpulver 3397*A.
- Hale (W. J.)**, „Xen“ als Grundlage für d. Nomenklatur v. Biphenyl (Diphenyl) u. Derivv. 1287. — Schutzüberzug auf hygroskop. Zuckermaterial 4060*A. — s. Dow Chemical Co.
- Halferdahl (A. C.)** s. Carrie (G. M.).
- Hall s. Sears jr. (J. E.)**.
- Hall (A.-J.)**, Wirkwaren aus gebleichter Baumwolle 1223. — U.S.S.R.-Beuch. u. Bleichverf. 1704. — Charakterisier. v. Cellulose 1870. — Kunstseide 2020. — s. Dreyfus (H.).
- Hall (C. C.)**, Crackende Hydrier. v. Naphthalin 3837.
- Hall (F. C.)** u. **Monroe (R. T.)**, Schilddrüsenunterfunkt. u. chron. Arthritis 2425.
- Hall (F. W.)** s. Texas Co.
- Hall (G.)**, S-Herst. in Texas 2990, 4009.
- Hall (G. F.)** s. Powell (A. D.).
- Hall (G. V.)** s. Dawson (H. M.).
- Hall (H. C.)**, Vergüt. v. ausscheid.-härt.-fäh. Al-Legier. 1348*E.
- u. **Bradbury (T. F.)**, Al-Legier. 1348*E.
- Hall (H. I.)** u. **Plant (S. G. P.)**, Rkk. d. 1.2.3.4-Tetrahydroxanthons 3449.
- Hall (J. A.)**, Harzverfärb. 1851. — Präzis.-Pt-Widerstandsthermometer 2582.
- Hall (L. A.)**, Gär. v. Fleischpastetenfüßsel 1536. — Bleichen v. Schlächtereifetten 3645. — s. Mortell (J. W.) Co.
- Hall (Norman F.)** s. Earl (J. C.).
- Hall (Norris F.)**, Stärke d. Semicarbazids 599.
- u. **Voge (H. H.)**, Leitfähigk. v. Mischsch. v. H_2SO_4 - CH_3COOH - H_2O 1906.
- Hall (R. E.)** s. Hopwood (J. M.).
- Hall (V. C.)** s. Sandvik (O.).
- Hall (V. E.)**, Muskelatm. u. O_2 -Verbrauch v. *Urechis caupo* 79.
- Hall (W. T.)** s. Badger (E. B.) & Sons Co.

- Halla (F.)** s. Egartner (L.).
 — u. **Kutzelnigg (A.)**, Zinkphosphatzement 2524.
 — u. **Mehl (E.)**, Raumgitter d. Natroliths 1106.
 — u. **Zimmermann (L.)**, Struktur d. $\text{Pb}(\text{HCOO})_2$ 377.
Hallam (H.) s. Transparent Paper Ltd.
Hallauer (F. W.), Verbundglas 994*F.
Halle (H. J.) s. Universal Oil Products Co.
Haller (H. L.), Rotenon. 24. Mitt. Synth. d. Tetrahydrotubanolis 1784.
Haller (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).
Haller (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
Haller (P.) s. Vegezzi (G.).
Haller (R.), Verseif.-Vorgänge an Acetatseide 3145. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
Haller (T.), Puder 3805.
Haller (Walter), Orientier. u. Deformier. disperser Teilchen in strömend. Fl. 33.
Haller (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
Hallermann (A.), Klären oder Trennen d. Kräusen bei Gärprozessen 2328*A.
Halley (L. F.) u. **Marvel (C. S.)**, Umlager. v. Polyinen. 3. Mitt. Synth. d. Bis-1.1'-(1.3-diphenylindyls) 420.
Halliday (N.) u. **Hiller (V. E.)**, Wrkg. v. Hitze bei verschied. pH auf Vitamin B (B_1) in proteinfreier Milch 804.
Halliwell (G. P.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
Halloran (R. A.) s. Standard Oil Co. of California.
Halls (E. E.), Abschreckmittel für Stähle 1835. — Verdünner 2472. — Einfl. v. Hg in Zinkcyanidgalvanisier.-Lsgg. 3238. — Wachse deh. Chlor. v. Naphthalin 3260. — Deformat. geschichteter Isoliermaterialien 4004.
Halm (L.) s. Cournot (J.).
Halnan (E. T.), **Cruickshank (M. A.)** u. **Cruickshank (E. M.)**, Eign. d. Palmöls als Ersatz für Hammeltalg beim Mästen v. Geflügel 861.
Halpern (O.), Thermodynam. Bezieh. in d. Theorie d. Elektrophorese 3427.
Halter (K.), NH_3 -Bldg. im Warmblüternerven 2577. — s. Rosenbaum (H.).
Haltmeier (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Halversen (W. V.) s. Cherrington (V. A.).
Halvorsen (B. F.), Aufarbeit. v. sulfid. Fe-Erzen 1346*F.
Halvorson (H. A.) s. Lachat (L. L.).
Halvorson (H. O.) s. Cade (A. R.).
Hamada (H.), Kontinuierl. Spektr. d. Na 567. — Spektren während d. frühen Stadiums einer kondensierten Entlad. deh. N_2 bei niedr. Drucken 3163. — Eigg. d. deh. akt. N angeregten Metallspektren 3282. — s. Okubo (J.).
Hamann (K.) s. Albers (H.); Schmitz-Dumont (O.).
Hamar (A. F.), Appetitanregendes Mittel 88* Ung.
Hamaya (K.), Einfl. W.-lösl. Bi-Na-Citrats auf glattemuskel. Organe 3213.
Hambleton (A.), Soxhlet-Extrakt.-App. 2582.
Hamby (A. N.) s. Dann (A. T.).
Hamburg (H.) s. Feigl (F.).
Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).
Hamburger (L.), Temp.-Koeff. d. Widerstandes 185. — Vollständ. Wachstumsfunkt., bes. photograph. 1890. — Keim- u. Prokeimbldg. in Bezieh. zu d. Entw.-Zentren v. d. belichteten homogenen AgBr-Korn 3860. — Schleif- u. Poliervorgang 4028. — s. Reinders (W.).
Hamburger (R.), Farbiges Linoleum 345*F.
Hamburger (R. J.), Permeabilität für Insulin u. Diabetes mellitus 2570.
Hamburger (T.), Analyse v. Druckfarben 2750.
Hamdi (H.), Pflanzenkrebs u. seine Metastasen 623.
Hamence (J. H.), Best. v. Spuren Pb in Ggw. kleiner Fe-Mengen 2585.
Hamer (F. M.), J in organ. Se-halt. Verbb. 1657. — s. Fisher (N. I.).
Hamer (M.) s. Ilford Ltd.
Hamilton (B.) u. **Schwartz (C.)**, Best. kleiner Mengen Parathyreoideahormon 1308. — Wrkg. d. Verabreich. v. Ca an rachitische Kaninchen 1645.
Hamilton (C. S.) s. Parmelee (H. M.).
Hamilton (D. M.) s. Bratley (F. G.).
Hamilton (F. F.), Schalldämpfer 1387*A.
Hamilton (R. C. McK.) s. McFarlane (W. D.).
Hamilton (R. T.) u. **Butler (J. A. V.)**, Verh. v. Elektrolyten in gemischten Lösungsm. 4. Mitt. Freie Energie v. ZnCl_2 in W.-A.-Lsgg. 186.
Hamilton (T. S.) s. Mitchell (H. H.).
Hammar (G.), Lichtechth. v. mit Pflanzenfarbstoffen gefärbter Wolle 312. — Peralgal O 849.
Hammer (B. W.) s. Michaelian (M. B.).
Hammer (E.) s. Luszczyk (A.).
Hammer (G.), Spann.-Mess. nach Steger als Betriebskontrolle bei d. Herst. v. Sanitätsware 4014.
Hammer (L.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
Hammerly (F. V.), **Abbott (C. B.)** u. **Hammerly (G. A.)**, Biol. Reinig. v. Abwässern 3228*A.
Hammerly (G. A.) s. Hammerly (F. V.).
Hammerschmid (H.) u. **Lange (E.)**, Verdünn.-Wärmen u. a. thermochem. Daten v. zwei-einwert. Salzen. 3. Mitt. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ in H_2O bei 15° 574.
Hammerschmidt (F.) s. Schenck (R.).
Hammett (F. S.), Wachstumsverzöger. deh. d. partiell oxydierte SH-Gruppe d. Cysteins 3950.
Hammett (L. P.) u. **Deyrup (A. J.)**, Einfache bas. Indicatoren. 2. Mitt. Anwendd. auf Lsgg. in Ameisensäure 641.
 — u. **Lorch (A. E.)**, Katalyt. Eigg. v. glänzenden Pt.-u. Ir-Ndd. bei d. Aktivier. v. H_2 1731.
Hamnick (D. L.) u. **Howard (J.)**, 2 fl. Phasen u. ein D.-Minimum im System CS_2 - $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$ 1238.

- Hammond (C. F.)**, Konz. v. Phosphorsäure dch. Tauchverbrenn. 1493. — s. Winchester Repeating Arms Co.
- **u. Shackleton (W.)**, Konz. u. Entwässer. v. Fil. 2854* Can.
- Hammond (G. F.)** s. Tapie (J. F.).
- Hammond (J.)**, Entw. d. Milchsekret. 3256.
- Hammond (W. A.)**, Trockenmittel 824* A.
- Hamor (W. A.)**, **Cox (G. J.)**, **Metschl (J.)** u. **Brunt (J. W. van)**, Rohrzucker zu Kalksandsteinen 4014.
- Hampe (R.)** s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.; Schreder (K.).
- Hamprecht (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Hampshire (C. H.)**, Brit. Pharmakopöe 1932 821.
- Hampton (W. C.)** s. Crawford, Mc Gregor and Canby Co.
- Hampton (W. F.)** u. **Mennie (J. H.)**, Hitzekapazitätsmess. an Gelatinegelen. 1. Mitt. 328. — Spezif. Wärme v. Monelmetall zwisch. — 183 u. +25° 3897.
- Hampton (W. M.)** Milchglas 4011.
- Hanak (A.)**, Präzis.-Dest.-App. 813. — Fe in Wein u. a. Obsterzeugnissen (Quantitative Ermittl. d. Ferri- neben d. Ferroform) 1037. — Best. v. Menthol in Franzbranntwein 1662. — Fraktionierte Dest. bei vermindertem Luftdruck 3469.
- Hanák (M.)** s. Karczag (L.).
- Hanauer (A. M.)** s. Lava Crucible Co.
- Hanawalt (J. D.)**, Feinstrukt. in Röntgenabsorpt.-Spektr. 11, 3414. — s. Morell (L. G.).
- Hance (R. T.)**, Verbesser. d. Färbwrkg. v. Eisenhämatoxylin 2984.
- Hancock (A.)**, Ausbleichen v. Farblacken unter d. Einfl. v. Feuchtigkeit. 130.
- Hancock (G. A.)** s. Kelley (W. V. D.).
- Hand (C. N.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Hand (D. B.)**, Peroxydase 2562.
- Hand (W. H.)**, Peroxydbleiche für baumwollene u. baumwollen-kunstseidene Strumpfwaren 3819.
- Handel (J. v. d.)** s. Haas (W. J. De.).
- Handl (R.)** u. **Meuzelaar (J. J.)**, Leichte Baustoffe 2455* F.
- Handovsky (H.)**, Abführmittel 82. — Röntgenograph. Unters. an erregter u. gelähmter Nervensubstanz 3099.
- Hands (H.)**, Plast. Kautschuk-M. 1361* E.
- Hanekop (G.)**, Differentielles Zerkleinern v. Graphit 991* D.
- Hanel (R.)** s. Müller (R.); Waehlert (M.).
- Hanemann (H.)**, **Hofmann (U.)** u. **Wiester (J.)**, Gefügebändr. d. Stahles beim Härten u. Anlassen 1835.
- Hanes (C. S.)**, Pflanzenamylasen. 1. Mitt. Wrkg. d. Stärkekonz. auf d. Geschwindigk. d. Hydrolyse dch. Amylase d. gekeimten Gerste 240.
- Hangai-Szabó (B.)**, Beeinfluss. d. Milchprodukt dch. ultraviol. Strahlen 3017.
- Hanglin (A. J.)**, Chromgegerbte Seiten 2031. — Zurichten v. Leder 2633.
- Hanke (A. J.)**, Trockn. u. Verbesser. v. Braunkohle 2490* F.
- Hankins (J. M.)** s. Jarrell (T. J.).
- Hanle (W.)**, Zirkulare Polarisat. d. Ramanlinien. 2. Mitt. 736.
- **u. Larché (K.)**, Elektronen-, Ionen- u. Atomstoßleuchten 1244.
- Hanley (W. H.)**, Luftkonditionier. in d. Drogenindustrie 2855.
- Hannemann (W.)**, Seifenparfüms 4057.
- Hannotte (T.)**, Traité de chimie. I. Métalloïdes, lois fondamentales [200].
- Hanrez (J.)** (**Ateliers Soc. An.**), Reinigen bzw. Klären v. Fil. 2440* F.
- Hansard (H. H.)** s. Allen (S. R. W.).
- Hanseaten-Binder Werk G. m. b. H.**, Verstärken d. Edelmetallüberzuges v. Metallgegenständen 1195* Schwz.
- Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. v. Bremen & Co. m. b. H.**, Nebel erzeugende Brandbomben, Minen u. Granaten 357* D.
- Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.**, Asphalt- u. Teeremulss. 552* E. — Verbesser. v. Naturbutter 3645* F.
- **u. Bollmann (H.)**, Verbesser. v. Pflanzenlecinthin 3818* Schwd.
- **u. Polyphonwerke A.-G.**, Schallplatte 4053* F.
- **u. Schwieger (A.)**, Behandl. v. Pflanzenlecinthin 2187* A.
- Hansen (A.)**, Geschichte d. Gär- u. Spiritusindustrie Dänemarks 722.
- Hansen (Carl)**, Kieselgur- u. Asbestplatten 833* Dän.
- Hansen (Caspar)**, Poröse MM. 106* N.
- Hansen (C. J.)**, Wss. Lsgg. v. Rhodanid-SO₃-Komplexen 2505. — s. Koppers (H.) A.-G.
- **u. Werres (H.)**, Rkk. zwisch. Bisulfit- u. Sulfid-Bisulfitlsgg. mit Schwefelwasserstoff u. techn. Ausnütz. 1711.
- Hansen (F.)**, Gläser aus seltenen Erden 3117.
- Hansen (G. A.)**, Behandl. v. Zigarrenkistenholz 3384* Schwed.
- Hansen (H. C.)**, Automat. Temp.-Kontrolle bei d. Pasteurisier. v. Milch 527* Dän.; s. Cherrington (V. A.).
- **Bendixen (H. A.)** u. **Theophilus (D. R.)**, Säurewecker bei Cheddarkäse 3512.
- Hansen (H. L.)** s. Suter (C. M.).
- Hansen (I. B.)**, Samenblasen u. Prostata-drüsen d. Ratte als Teste d. Testikelhormons 3959.
- Hansen (J.)**, Fütter. d. Milchkühe [2333].
- Hansen (J. E.)**, Emaillieren 1987.
- Hansen (K.)**, Al-Platten u. -folien für d. photo-mechan. Nachdruck 2207.
- Hansen (K. F. W.)**, Bitterstoffe. 4. Mitt. Alantwurzel 2951.
- Hansen (M.)** s. Bauer (O.); Blumenthal (B.).
- Hansen (M. S.)** s. Reilly (P. C.).
- Hansen (N. L.)**, Füllstoffe für Gasmasken u. a. Luftfilter 1664* E.
- Hansen (R. B.)** u. **Hazelquist (S.)**, Säuredurchdring. bei d. Sulfitkoch. 1371, 3022.
- Hansen (S.)**, **Schou (S. A.)** u. **Tennesen (G.)**, Injekt.-Arzneien. 5. Mitt. Herst. v. sterilen Invertzuckerlsgg. 2975.
- Hansen (W.)**, Siemensit 2452.
- Hansen (W. C.)** s. American Cyanamid Co.
- Hansen (W. W.)** s. Webster (D. L.).

- Hansena A.-G.**, Abscheid. v. Jungbuketten bei d. Bierherst. 1038*D.
- Hanser (K.)**, Schleuderguß aus Nichteisenmetallen 1503.
- Hansgirg (F.)**, Oxydkathode 1332*E. — Mg 1348*A.
- Hansma (J. J.)**, Hilfsmittel gegen Brandwunden 3216. — Nachw. v. Stärke in ausländ. Margarine 3648.
- Hanson (A. M.)** s. Parke, Davis & Co.
- Hanson (D. C.-E.)**, Fehler bei Al-Legier. 297.
- Hanson (E. A.)** s. Katz (J. R.).
- Hanson (H. H.)** s. Eastern Mfg. Co.
- Hanson (O. G.)** s. Davis (J. D.).
- Hanson (R. L.)** s. Brown (H. R.).
- Hanson & Orth u. Worden (E. C.)**, Cellulose aus Hanf 1708*A. — Gereinigte α -Cellulose 3386*A.
- Hanson-van Winkle-Munning Co., Diggin (M. B.) u. Hogaboom (G. B.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. Cd-Belägen 1841*A.
- , **Hogaboom (G. B.) u. Graham (A. K.)**, Verzink.-Bad 1350*A.
- Hansson (N.) u. Hagman (D.)**, 1915—1931 zu Valinge durchgeführte Weidekontrollvers. 3617.
- Hantich & Co.** s. Glashüttenwerke Hantich & Co. G. m. b. H.
- Hantzsch (A.)**, Konst. u. Rk. v. organ. u. bes. v. tautomeren Verbb. 1106.
- u. **Burawoy (A.)**, Valenzisomerie v. Salzen d. Pyridins u. verwandter Verbb. 1446.
- , **Hein (F.)**, **Kanasirski u. Leskien (E.)**, Isomerien v. Nitroderiv. 2535.
- u. **Torke (E.)**, Chem. verschiedene u. verschiedenfarb. Chromhydroxyde 1920.
- Hanusch (F.)** s. Stollé (R.).
- Hanush (H.)** s. Deutsche Houghton Fabrik G. m. b. H.
- Hanušová (B.)** s. Velich (V.).
- Hanzlik (P. J.)** s. Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University; Gurchot (C.).
- , **Seidenfeld (M. A.) u. Johnson (C. C.)**, Orth., irritative u. tox. Wrkgg. d. Na-Bi-Jodids u. Jodobismittols 1316.
- u. **Spaulding (J. B.)**, Ionenwander. d. Bi in verschied. Bi-Präpp. 964.
- Happold (F. C.) u. Key (A.)**, Bakteriell. Reinig. d. Gaswerksabwässer 2444.
- Haraldsen (H.)**, Tensimetr. Analyse d. Systst. Au-P, Ag-P u. Cu-P [3003].
- Hardacre (R. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hardé (E.)**, Milchlhalt. Nahr.-Mittel 690*F.
- Hardegger (H.)**, Überziehen v. Platten u. Flächen mit einer Kunststeinglanzschicht 482*D.
- Harden (A.)**, Beschleunig. d. Gär. dch. Hefepräpp. mitt. Arseniat 2713.
- Harden (W. C.) u. Reid (E. E.)**, Kondensat. verschied. Phenole mit aliph. Aldehyden 1119.
- Hardenberg (B. A.)**, Einspritz. mit Acetylcholin bei Ulcera cruris varicosa 3965.
- Harder (A.)** s. Zintl (E.).
- Harder (B.)** s. Schwaibold (J.).
- Harder (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Hardesty (J. O.)** s. Merz (A. R.).
- Hardin (J. E.)**, Textile Erinner. 2211.
- Harding (C. T.)** s. Standard-I. G. Co.
- Harding (J. B.)** s. Adam (N. K.).
- Harding (J. W.)**, Ander. d. Widerstands eines Halbleiters in einem Magnetfeld 3424. — s. Dirac (P. A. M.).
- Harding (V. J.)**, **Nicholson (T. F.)**, **Grant (G. A.)**, **Hern (G.) u. Downs (C. E.)**, Analyt. Best. für einzelne Kohlehydrate 1978.
- , **Selby (D. L.) u. Armstrong (A. R.)**, Nachmittagsglucosurie 1804.
- Harding (W. G.)** s. Parsons (L.).
- Harding (W. H.)** s. Kalbfleisch Corp.
- Harding (S. C. & P.) Ltd. u. Leuch (W. P.)**, Eisenblaupapier 2504*E.
- Hardmeier (E.)** s. Reichstein (T.).
- Hardtmann (M.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Hardy (C.)**, Metallpulver 299.
- u. **Tyler (P. M.)**, Erdalkalien 3610.
- Hardy (E. A.)**, Schmier. v. Traktoren 3843.
- Hardy (F.)**, Klär. v. Zuckerrohrsaft dch. Bauxit 2754.
- Hardy (H.)**, Feinkugel. Kohle, Eigg. im Hinblick auf d. Veredl. v. Brennstoffen 162.
- Hardy (J. D.)** s. Lear jr. (G. A. van).
- , **Barker (E. F.) u. Dennison (D. M.)**, Infrarot-Spekt. d. H²Cl 3163.
- u. **Sutherland (G. B. B. M.)**, Isotopieaufspalt. im ultraroten Absorpt.-Spektr. d. HCl u. Existenz v. Cl³⁵ 3681.
- Hardy (W.)**, Tieftemp.-Forsch. 3510.
- u. **Nottage (M.)**, Adsorpt. „availability“ u. „accessibility“ 35.
- Hare (W. A.) u. Mack jr. (E.)**, Winkel zwisch. d. O-Bindd. nach d. Stoßquerschnittmeth. 366.
- Harenberg (F.)** s. Dilthey (W.).
- Harford (C. G.)** s. Philadelphia & Reading Coal & Iron Co.
- Harford (M. B.)**, **Kenyon (J.) u. Phillips (H.)**, Dreh. d. dch. Erhitzen v. Chlorformiaten in Lösungsm. gebildeten Chloride 3189.
- Hargreaves (G. W.)**, Unverträglichk. v. Chloralhydrat u. Alkohol in Ggw. lösl. Salze 457.
- Hargreaves (P. W.)**, Bleichen mit Peroxyden. I. u. 2. Mitt. 155. — Rostflecke in Wolle 866. — Schwefelsäure in d. Textilindustr. 1541.
- Haring (K. M.) u. Johnson (T. B.)**, N-halt. Glucoside. 2. Mitt. Synth. v. Glucoseureiden 2805.
- Haring (R. C.) u. Walton (J. H.)**, Autoxydat. v. SnCl₂. 2. Mitt. 2358.
- Haringhuizen (P. J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Harrington (C. R.) u. Randall (S. S.)**, Geh. d. getrockneten Schilddrüse an W.-I. J 2127.
- Haritantis (B.)** s. Engel (H.).
- Harker (G.)**, Bezieh. v. Adsorpt. zu Katalyse. Katalyt. Vereinig. v. H₂ u. C₂H₄ 3298. — Einfl. v. Röntgen- u. γ -Strahlen auf d. Adsorpt. 3298.
- Harkins (T. J.)** s. Tormey (H. J.).
- Harkins (W. D.)**, Neutron u. Neutron 1400. — Emiss. v. γ -Strahlen v. dch. Neutronen angeregten Kernen u. Kernenergieniveaus 3677. — s. Haun (R. R.); Ryan (L. W.).
- , **Gans (D. M.) u. Newson (H. W.)**, Atomzerfall dch. relativ langsame Neutronen 2779.
- u. **Haun (R. R.)**, Schwingg. v. Atomen am

- Ende v. organ. Molekülen: Ramaneffekt u. C-Cl-Bind. 18.
- Harle (T. F.)** s. Carpenter (L. G.).
- Harlem (J. v.)** s. Gans (R.).
- Harley (G.)**, Lösen v. Duftstoffen in W. 1035*F.
- Harlos (W.)** s. Pohland (E.).
- Harlow (I. F.)** s. Dow Chemical Co.
- Harmon (J.)** u. **Marvel (C. S.)**, Umlager. v. Polyinen. 4. Mitt. Tetraphenyldi-[3-methyl-3-äthylpentinyl-(1)]-äthan 3931.
- Harmon (R. R.)** s. Peabody Engineering Corp.
- Harms (H.)**, Geschichte d. Mikrochemie. 1. Mitt. Mikrohistochemie bis 1830, Raspail 1. — Spanisches Arzneibuch 2849.
- Harnapp (G. O.)**, Capillarelektrometer 972.
- Harned (H. S.)** u. **Ehlers (R. W.)**, Dissoziat.-Konstante d. Essigsäure v. 0—60° 2370.
- Harnsberger (A. E.)** s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.
- Harnwell (G. P.)** u. **Livingood (J. J.)**, Experimental atomic physics [3544].
- Harper (G. D.)**, Gasanalyt. Apparaturen 267.
- Harper (H. J.)**, Best. d. leicht lösl. P in Böden 998. — Best. d. II. H_3PO_4 im Boden 2600.
- Harper (W.)**, Verbessert. in d. Blitzlichtphotographie 3665.
- Harper (W. R.)**, Theorie d. Rekombinat. v. Ionen in Gasen bei hoh. Drucken 22. — Faktoren beim Bau v. Röntgenröhren mit Glühkathode für stet. Betrieb 1081. — Emiss. positiver Ionen v. kalten Oberflächen unter d. Wrkg. starker elektr. Felder 1413. — Ionisat. u. Ionisat.-Strom in Gasen bei hohen Drucken 2370. — Regulier. d. Röntgenröhren zugeführten Energie 2512.
- Harrap (E. R.)**, Ziegel 996*E.
- u. **Turner (R. H.)**, Platten 995*E.
- Harrington (E. L.)**, „Rotette“ oder ein App. zur Handhab. kleiner Fl.-Mengen 1655.
- u. **Braaten (E. O.)**, Beweglichk. mol. Aggregate in Ra Em-halt. Gasen 2222.
- Harrington (E. H.)** u. **Wood (W. P.)**, Allotrope Umwandl. in Fe u. Stahl 3350.
- Harris (B. K.)** s. Epstein (A. K.); Emusol Corp.
- Harris (C. R.)** s. Roessler and Hasslacher Chemical Comp.
- Harris (I. W. H.)**, Cäsiumpolybromide 1265.
- Harris (J. A.)** u. **Cameron (A. H.)**, Acetate zur Trenn. d. Elemente d. Yttererden 2234.
- u. **Ure (W.)**, Experimental chemistry for colleges [1400].
- u. **Wylie (D. E.)**, Wirksamk. d. Bromate u. Nitrate bei d. Trenn. d. seltenen Erden 2234.
- Harris (J. J.)**, Bldg. v. „Knöpfen“ in gesüßter kondensierter Milch dch. Monilia niger 2831.
- Harris (L. J.)** s. Birch (T. W.).
- , **Innes (J. R. M.)** u. **Griffith (A. S.)**, Pathogenese d. A-Avitaminose 1963.
- , **Mills (I.)** u. **Innes (J. R. M.)**, Chem. Nachw. v. Vitamin C 454.
- Harris (M.)**, Isoelektr. Punkt v. Seide 155, 1370. — Anwend. d. isoelektr. Punktes d. Wolle 2335.
- Harris (P. M.)** s. Richards (W. T.).
- Harris (R. S.)**, **Bunker (J. W. M.)** u. **Milas (N. A.)**, Keimtötende Dämpfe bestrahlter Öle 2421.
- Harris (S.)** s. Colby (M. Y.).
- Harris (S. A.)**, Abnorme Rkk. v. Organometallverb. A. Abnorme Rk. v. Cinnamylchlorid mit Mg. B. Grignardreagenzien aus halogenierten tertiären Aminen 1285. — s. Levene (P. A.).
- Harris (S. E.)** s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Harrison (A. W. C.)**, Aufbau v. Spachtelkitten 1021. — Ofentrocknende Schwarzlacke. 1. Mitt. 1206; 2. Mitt. 3504. — Mineralfarben 2873. — Anstrich v. Holzverkleid. u. Tafell. 4042.
- Harrison (C. F. H.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Harrison (D. C.)**, Prod. d. Oxydat. v. Glucose dch. Glucosedehydrogenase 439.
- Harrison (H. A.)**, Harzleim. 868. — Einfl. v. Netzmitteln auf Hydrat. u. Festigk. v. Holzzellstoffen 3822.
- Harrison (L. E.)** s. Noyes (S. E.).
- Harrison (T. J.)** u. **Rowlands (H.)**, Apparatur für Mälz.-Vers. 1037.
- Harrison (W.)**, Viscose für d. Herst. v. Kunstseide 161*E.
- Harrison (W. N.)** s. Krynsky (A. I.).
- Harrison Steel Castings Comp.** u. **Woodhall (W. H.)**, Gußstahllegier. 3126*A.
- Harriss (J. W. E.)** s. La Wall (C. H.).
- Harrop (G. A.)**, **Pfiffner (J. J.)**, **Weinstein (A.)** u. **Swingle (W. W.)**, Biol. Meth. zur Standardisier. d. Nebennierenrindenhormons 1466.
- Harrop jr. (G. A.)** u. **Weinstein (A.)**, Nebennierenrinde. 1. Mitt. Insuffizienz u. Wrkg. d. Rindenhormons auf d. n. u. nebennierenlosen Hund 2126.
- Harry (J. C.)**, J-Präp. für therapeut. Zwecke 2841*A.
- Harshaw Chemical Co.**, Preßlegierr. 3362*F.
- Hart (E. B.)** s. Donk (E. C. van); Elvehjem (C. A.); Kemmerer (A. R.); Kline (O. L.).
- , **Kline (O. L.)** u. **Humphrey (G. C.)**, Wrkg. künstl. Trockn. auf d. Ausnutzbark. d. Nährstoffe v. Alfalfaheu 1216.
- Hart (H.)**, Knittern d. Textilien 697.
- Hart (M. C.)** s. Swoap (O. F.).
- Hart (R.)**, Best. v. Feuchtigk. in sulfonierten Ölen 679.
- Harte (R. T.)** s. Witty (G.).
- Harteck (P.)**, HNO bzw. $[HNO]_n$ 2381.
- Hartel (H. v.)**, **Meer (N.)** u. **Polanyi (M.)**, Rk.-Geschwindigk. v. Chloralkylen mit Na-Dampf 1396.
- Hartelius (V.)** s. Nielsen (N.).
- Hartenstein (H. L.)**, Düngemittel 999*A., 2163*A.
- Harter (H.)**, Apparatur d. N-Industrie 827. — Erhöhd. d. Leist. dch. Kühl. d. Katalysators bei d. Ausföhr. exotherm. katalyt. Gasrkk. 654*D. — Hochakt. Kontaktmassen 3112*D.
- Harth (P. E.)** s. National Pigments & Chemical Co.
- Hartley (E. G. J.)**, Alkylierte komplexe Cyanide. 1. Mitt. Isomerie d. alkylierten Ferrocyanide; 2. Mitt. Hexääthylierte Ferrocyanide 2794.

- Hartley (G. S.)** u. **Moilliet (J. L.)**, Best. d. Überführ.-Zahlen 3973.
- Hartley (H.)**, Umwandl. d. potentiellen Energie d. Kohlendgases in Strahl.-Energie 162.
- Hartman (F. A.)**, **Brownell (K. A.)** u. **Lockwood (J. E.)**, Funkt. d. Cortins 446.
- , **Greene (C. W.)**, **Bowen (B. D.)** u. **Thorn (G. W.)**, Cortintherapie 75.
- u. **Lockwood (J. E.)**, Einw. v. Cortin auf d. Nervensyst. bei Nebenniereninsuffizienz 1466.
- , **Lockwood (J. E.)** u. **Lockie (L. M.)**, Verminderte Widerstandsfähigk. gegenüber Wärme bei Nebenniereninsuffizienz 1465.
- u. **Scott (W. J. M.)**, Schütz. epinephrectomierter Tiere gegen bakterielle Intoxikat. dch. Nebennierenrindenextrakt 626.
- Hartman (H.)** s. **Courtot (C.)**.
- Hartman (W. W.)** u. **Brethen (M. R.)**, Äthyl-N-methylcarbamate 50.
- u. **Dickey (J. B.)**, Furil, Furoin 3079.
- , **Sheppard (O. E.)**, Uramil (Aminobarbitursäure) 432. — Nitrobarbitursäure 432.
- , **Smith (L. A.)** u. **Dickey (J. B.)**, Diphenylsulfid 2090.
- Hartmann (B. G.)** u. **Hillig (F.)**, Best. d. l-Äpfelsäure in Früchten u. Fruchtprodd. 525. — Citronensäure in Milch 1042.
- Hartmann (F.)**, Zerstör.-Erscheinn. an Hochofenschachtsteinen 479.
- Hartmann (M.)** u. **Seiberth (M.)**, Tetralinperoxyd 1125.
- Hartmann (P.)** s. **Fischer (Hans)**.
- Hartmuth (P.)** s. **Winthrop Chemical Co.**
- Hartnagel (J.)** s. **Treadwell (W. D.)**.
- Hartner (F.)**, Br-Best. neben Cl-Überschuß 3745.
- Hartner-Seberich (R.)** u. **Horn (O.)**, Herabsetz. d. Selbstzünd.-Temp. v. Steinkohlenteerölen 3835.
- Hartoch (W.)** s. **Zondek (H.)**.
- Hartree (W.)** u. **Hill (A. V.)**, Verstärkt. photograph. Aufzeichn. dch. nachfolgende schwache Belicht. vor d. Entwickeln 362.
- Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag)**, M.-Kerne 3609* E.
- Hartung (W. H.)**, Adrenalin u. verwandte Verb. d. Einfl. d. Strukt. auf d. physiol. Aktivität 1638.
- Hartwell jr. (A.)** s. **Walls (F. J.)**.
- Hartwell (F. J.)** s. **Coward (H. F.)**.
- Hartwig (W.)** u. **Johnsen (A.)**, Glanz u. Lichtbrech. durchsicht. Stoffe 1900.
- Hartzel (F. W.)** u. **Lueders (C. J.)**, Schwere Öle zum Carburieren 4076.
- Harukawa (C.)**, Giftwrkg. v. „Hanahiri-noki“ u. Bekämpf. v. „Yuri-mimizu“ 1499.
- Harvel Corp.**, Rasch trocknendes Öl aus nichttrocknendem Acajounußchalenöl 3649* D.
- Harvey (A.)**, Spektralanalyse 815. — Absorpt.-Spektrographie v. Fil. 3976.
- Harvey (E. H.)**, Ultraviolette Durchlässigk. v. Fil. 89. — Refraktometr. Mess. v. Äthylenglykol-Antigefriermitteln 644. — Strahl.-Ausbeute ultravio. Lampen 3334.
- Harvey (E. N.)** u. **Mae Rae (C.)**, Herzschlag v. isolierten Herzen v. Schildkröten u. Thyroxinwrkg. 959.
- Harvey (E. W.)** s. **Barrett Co.**
- Harvey (Eric Wigan)**, Zuckerfreies Bier 3808* E.
- Harvey (F. E.)** s. **Cosslett (W. E.)**.
- Harvey (M. T.)**, W.-feste Überzugs- u. Form-M. 1339* A.
- Harvey (W. E.)** u. **Stoughton (B.)**, Gefügeunters. über d. Einfl. d. Wärmebehandl. auf ferrit. Zeilengefüge im Stahl 114.
- u. **Whitney jr. (F. J.)**, Korros.-Ermüd. an geschweißtem Stahl mit niedr. C-Geh. 497.
- Harwell (J. G.)** s. **Freed (S.)**.
- Harwood (A. A.)**, Saft d. Blätter v. *Monarda punctata* u. *Monarda fistulosa* 457.
- Harwood (F. H.)**, Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 2665.
- Hasche (R. L.)** s. **American Smelting and Refining Co.**
- Hase (A.)**, Äthylenoxyd als Schädlingsbekämpf.-Mittel 1991. — Bekämpf. d. Bettwanze dch. d. Spinne *Thanatos flavidus* 3771.
- Hase (H.)**, Elektronenemiss. d. Metalle unter Einw. monochromat. Röntgenstrahlen 3877.
- Hase (R.)**, Messen d. Wärmeübergangs auf feste u. fl. Körper 3425. — s. **Pyro-Werk R. Hase**.
- Hase (S.)**, Spinnen v. Viscoseseide. 4. bis 5. Mitt. Wrkg. verschied. Bestandteile d. Fallbades auf d. Koagulat.-Geschwindigk. 1543; 6. Mitt. Querschnitt v. Viscoseseide 1543.
- Hasenfratz (V.)**, Eigg. d. d-Xylonsäurelactons 2238.
- Hasenöhrli (L.)**, Schweißdraht 1841* Oe.
- Haskins (C. P.)**, Röntgen- u. Kathodenstrahlröhren in d. Biologie 2959.
- Haskins (J. F.)** s. **Pont (Du) Rayon Co.**
- Haslam (G. S.)**, Zinkoxyde. 2. Mitt. Änder. in d. Eigg. v. ZnO in ihrer Wrkg. auf Kautschuk 323. — Einfl. d. Teilchengröße v. ZnO auf d. physikal. Eigg. d. Kautschuks 1208. — s. **Mathews (W. C.)**.
- Haslam (R. T.)** s. **Byrne jr. (P. J.)**.
- Haslam (W. H.)**, Trocknen v. Fischen oder anderen organ. Stoffen 152* N.
- Haslam & Newton Ltd. u. Foster (F. H.)**, Entwässer. v. Heizgasen 544* E.
- Haslewood (G. A. D.)** s. **Marrion (G. F.)**.
- Haslinger (E.)**, Verarbeiten v. KW-stoffkondensat.-Prodd. 138* Schwz. — Lack 514* Schwz.
- Hass (K.)** u. **Jellinek (K.)**, Aktivitätskoeff. v. Ionen 387.
- Hassel (O.)** s. **Bödtker-Naess (G.)**.
- u. **Kringstad (H.)**, Saure Fluoride v. Ti u. Ammonium sowie Mischkristalle derselben 752. — Größenverhältnisse komplexer Anionen u. Gitterdimensionen. Werner-scher Einlager.-Verb. v. Fluorit- bzw. Y-Fluorid-Typus 2033.
- u. **Luzanski (N.)**, Röntgenunters. d. Ammoniumdifluorids (NH_4F_2) 1575.
- u. **Naeshagen (E.)**, Elektr. Momente einiger Cyclohexanderiv. 1774.
- Hasselblatt (M.)**, Weckeruhr 3971.
- Hasselbring (H.)**, Wrkg. einer Heiß-W.-Behandl. auf d. Kohlenhydratumänderr. in Narzissenzwiebeln während d. Lager. 1460.

- Hasselmann (H.)**, Behandl. d. Furunkulose mit Pitralon (Pitralonum pur. Lingner) 456.
- Hassid (N. J.)** s. Davies (G.).
- Hasskó (A.)**, Bedeut. d. reticulo-endothelialen Syst. für d. Toxizität d. Arsenobenzole u. Metallkolloide 3214.
- Hassmann (J.)**, Verhinder. d. Beschlagens v. Glas dch. Feuchtigk. 2737* Tschech.
- Hastings (A. B.)** s. Barronn (E. S. G.); Miller jr. (C. P.).
- Hastings (J. J. H.)** s. Walker (T. K.).
- Hata (S.)**, Nebenbestandteile Thermolumineszenz zeigender Calcite 3542. — s. Imori (S.).
- Hatakeyama (T.)** s. Katsura (S.).
- Hatch (T.)**, Best. d. „mittleren Teilchengröße“ dch. Siebanalyse v. ungleichmäßig zerteilten Substanzen 1973.
- Hatcher (R. A.)** u. **French (B. S.)**, Erbrechen 1317.
- Hatcher (W. H.)** u. **Kay (M. G.)**, Polymerisat. v. Acetaldehyd. 2. Mitt. 1109.
- u. **Powell (E. C.)**, Leitfähigk.-Daten wss. Lsgg. v. H_2O_2 u. organ. Säuren. 2. Mitt. 1253.
- Haterius (H. O.)** s. Herren (R. Y.).
- Hatfield (W. D.)** u. **Morkert (K.)**, Beseitig. d. Schwebstoffe u. Gasbldg. in d. Imhoffbecken in Decatur, Illinois 1333.
- Hatfield (W. H.)**, Verwend. nitrierter Stähle 293. — Korros.-beständ. Stahl „Staybrite“ für d. Brauereigewerbe 2010.
- Hatherell (G. A.)** s. Garbutt (F. A.).
- Hatschek (E.)**, Diffus.-Geschwindigk. in Gellingelen als Funkt. d. Viskosität d. Dispers.-Mittels 194.
- Hatschek (P.)**, Lichttonaufnahme mit Kathodenstrahlen 887.
- Hatsuta (K.)**, Gleichgew.-Diagramm d. Syst. Cr-C 2212.
- Hatt (D.)**, Techn. Natriumcyanidsynth. 304.
- Hatt (E. R.)** s. Dussek Bitumen Co.
- Hatta (S.)**, Geschwindigk. d. Absorpt. v. Gasen dch. Fil. 2. Mitt. Gasabsorpt. infolge chem. Rkk. 2359; 3. Mitt. Absorpt. v. CO_2 dch. K_2CO_3 -Lsg. 2360; 4. u. 5. Mitt. 2909. — Gasvolum. Analyse v. CO_2 2434, 3107.
- Hatz (E.)** s. Rusznyák (S.).
- Hauben (S. S.)**, Ableit. d. Namen d. Elemente 2905. — Probierröhrbehälter 3469.
- Hauber (E. S.)** s. Power (F. W.).
- Hauberg** s. Olsen (A.) & Co. A.-S.
- Hauck (H. M.)**, **Steenbock (H.)** u. **Parsons (H. T.)**, Effekt d. F auf d. Zähne 2716.
- Hauck (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Haudiquet (R.)** s. Soc. An Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
- Hauer (E.)** s. Dubský (J. V.).
- Haug (K.)**, Blattbildg. u. Festigk. d. Papierblattes 1705. — s. Anker (C.).
- Hauge (S. M.)** s. Curtis (P. B.); Wilbur (J. W.).
- Haughton (J. L.)**, Haughton-Hanson-Thermostat 461. — Metallographie 495. — s. Payne (R. J. M.).
- Haun (R. R.)** s. Harkins (W. D.).
- u. **Harkins (W. D.)**, Ramanspektr. d. Germaniumtetrachlorids 17.
- Haupt (H.)**, Trinkwasser 3479. — s. Klimmer (M.).
- u. **Steffens (W.)**, Akt. Kohle in d. W.-Reinig. 2732.
- Haupt (K.)**, CH_2O -Härt. d. Caseins in d. Kunsthornindustrie 2323.
- Hauptmann (H.)** s. Goldschmidt (V. M.).
- Hauptstein (P.)**, Acetylcholin in d. menschl. Placenta 246.
- Haurowitz (F.)** s. Clar (E.); Zeynek (R.).
- u. **Breidl (F.)**, Spezif. Bind. v. Arsanil-eiweiß u. Arsanilsäure an Immunsrum 2130.
- Hausam (W.)**, Hautschäden im mkr. Bild 717. — s. Bergmann (M.).
- Hausdörfer (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wolfram (A.).
- Hause (C. D.)** s. Almy (G. M.).
- Hausen (S. v.)** s. Virtanen (A. I.).
- Hauser (E. A.)**, Kautschukverarbeitung. 3132. — Fibroskin 3132. — Latextentw. 3636.
- u. **Gill (A.)**, Verarbeiten v. Kautschukmilchkonzentraten bzw. konzentrierten Disperss. d. Butadien-KW-stoffpolymerisate 2007* E.
- u. **Hünemörder (M.)**, Gewebeimprägnier. dch. Gummi 3802. — Imprägnierbark. v. Cordfäden mit Gummi 3802.
- Hauser (M.)**, Reduzierendes Brennen v. Steinzeug 103. — Ofenatm. beim Steinzeugbrand 2157.
- Hauser (O.)**, Fugenlose Bodenbeläge 2495* F.
- Hauser (W. J. R.)**, Imprägnier. v. Geweben mit Latex 2760, 3820.
- Hauss (L.)** s. Errera (J.).
- Hautot (A.)**, Strukt. d. K α -Strahl. d. C 3162. — s. Morand (M.).
- Haven (W. A.)** u. **Buell jr. (W. C.)**, Hochofen-leist. 1932 2302.
- Havenhill (R. S.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Havenith (H.)** s. Norddeutsche Seekabelwerke A.-G.
- Havens (G. G.)**, Magnet. Suszeptibilität v. NO_2 26. — Magnet. Suszeptibilitäten v. gewöhnl. Gasen 1593.
- Hawerlander (A.)** s. Durium Products Corp.
- Hawes (C. C.)**, Best. v. S in Fe-Erzen u. Gesteinen 91.
- Hawking (F.)** s. Yorke (W.).
- Hawkins (J. E.)**, Aktivitätskoeff. v. Chlorwasserstoffsäure in eineinwert. Chloridlsgg. bei konstanter Gesamtmolarität 1093.
- Hawley (H.)**, Extrakt-Best. v. Kaffee 3813.
- Hawley (L. F.)** u. **Norman (A. G.)**, Unterscheid. d. Hemicellulosen 49.
- Haworth (F. E.)** s. Bozorth (R. M.).
- Haworth (J.)**, Verhinder. d. Verstopfens d. Abwasserfilter mitt. Cl 4007.
- Haworth (R. D.)**, Synth. v. Alkylphenanthrenen. 4. Mitt. 7-Methyl-1-äthyl- u. 1-Äthyl-7-isopropylphenanthren. Konst. d. Abietinsäure u. d. d-Pimarsäure 424.
- u. **Mavin (C. R.)**, Synth. v. Alkylphenanthrenen. 5. Mitt. 9-Methyl-, 1,9-Dimethyl- u. 1,2,8-Trimethylphenanthren 425.
- Haworth (W. N.)** s. Bodycote (E. W.); Car-rington (H. C.).
- u. **Hirst (E. L.)**, Mol.-Strukt. v. Poly-sacchariden 2393.

- Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Ant-Wuorinen (O.)**, Polysaccharide. 12. Mitt. Acetolysen-prodd. v. Cellulose 1606.
- **Hirst (E. L.) u. Percival (E. G. V.)**, Polysaccharide. 15. Mitt. Mol.-Strukt. v. Inulin 1607.
- u. **Machemer (H.)**, Polysaccharide. 13. Mitt. Kettenlänge v. methylierten Cellodextrinen 1606.
- Hawthorne (P. R.)**, Schweißen für Hochdruckkessel 497.
- Hayashi (D.) u. Nishikawa (Y.)**, Angenehm schmeckender A. 2186°F.
- Hayashi (F.)**, Adsorpt. v. Zuckern an Aktivkohle 2926.
- Hayashi (T.)**, Rk.-Prod. zwisch. CO₂ u. einer organ. Base. 1. Mitt. Verb. zwisch. CO₂ u. primären Aminen 1728.
- Hayden (H. C.)** s. Lewis (J. H.).
- Hayden (O. M.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hayden (R.)**, Armierter Faserzement 3233*Oe.
- Hayek (E.)**, Bas. Salze. 2. Mitt. Bas. Chloride zweiwert. Schwermetalle 2354.
- Hayes (A.)**, Haften v. Email. 1. Mitt. 1495. — Adhäs. u. Aufkochen v. Email 4011.
- Hayes (A. M.)** s. Teegan (J. A. C.).
- Hayman (D. F.)**, Analyse v. extrem hygroskop. Stoffen 1173.
- Haynes (F. W.)** s. Himwich (H. E.); Richards (O. W.).
- Haynn (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hazeley (E.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hazel-Atlas Glass Co. u. Gray (D. M.)**, Verpacken u. Konservieren v. Nüssen in Glasbehältern 329*A. — Aufrechterhalten d. Konsistenz v. Mayonnaise 862*A.
- u. **Stephens (H. C.)**, Konservieren v. Fruchtsäften 329*A.
- Hazeley (E.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hazelquist (S.)** s. Hansen (R. B.).
- Hazen (E. L.) u. Heller (G.)**, Einfl. verschied. Kohlehydrate auf d. Bldg. d. Diphtherietoxins. Flockungstiter u. End-ph 1795.
- Hazmburg (R. S.)** s. Clark (J. d'A.).
- Hazura (K.)**, Druckbild auf Banknoten 320*Schwz.
- Head (F. S. H.)** s. Drew (H. D. K.).
- Headlee (A. J. W.), Collett (A. R.) u. Lazzell (C. L.)**, Rkk. d. Äthylenoxyds. 1. Mitt. Einw. v. Äthylenoxyd auf Diäthylamin 3068.
- Headlee (T. J.)** s. Tobacco By-Products & Chemical Corp.
- Heald (W. L.)**, Gasprod. während d. Teiggär. beeinflussende Faktoren 860.
- Healey (M.)**, Vermeintl. Bldg. v. Maclurin aus Acacatechin 1784.
- Healy jr. (J. J.)**, Schwerchemikalien 2590. — Al-Sulfat u. Alaun 3822.
- u. **Dyer (C. P.)**, Aluminium. 3650.
- Heany (J. A.)** s. Sirian Lamp Co.
- Heap (B.)** s. Chloride Electrical Storage Co. Ltd.
- Heaps (C. W.)**, Wrkg. v. Spann. auf d. Magnetostrikt. u. d. Magnetisier. v. Ni 188.
- Heastie (B.)**, Trocken fester Stoffe 823.
- Heat Treating Co. u. Laird (W. G.)**, Fraktionierte Dest. v. KW-stoffölen 547*A. —
- Reinig. v. rohen Mineralölen 1059*A. — Crackverf. 3848*A.
- Heath (F. W.)** s. Shell Development Co.
- Heath (M. A.)**, Analyse d. Schwarzlaugen aus d. Natron- u. Sulfat-Zellstoffverf. 3145.
- Heath (S. B.)** s. Dow Chemical Co.
- Heathcoat (F.)**, Rk.-Fähigk. v. Kohle: Per. manganatzahl 1882.
- u. **Wheeler (R. V.)**, Zus. v. Kohle. Konst. d. Humine 1710.
- Heathcote (R. S. A.)**, Pharmakol. Wrkg. d. Eseridins 1648.
- Heaton (H.)**, Feueranzünder 3845*E.
- Heaton (T. G.)**, Insulin bei d. Behandl. d. Lungentuberkulose 960.
- Heaven (G. S.)**, Celluloseäther 3823.
- Hebberling (H.)**, Bezeichn. Mennige 1847. — Katalyt. Wrkg. in Farbenmischsch. 1847. — Pigmentvol. d. Lithopone 2611.
- Heberlein & Co., A.-G.**, Künstl. Textilmaterial 3829*F.
- Hebing (C.)**, Bernstein- u. Kopallack anno 1800 2211.
- Hebl (L. E.), Reindel (T. B.) u. Garton (F. L.)**, Wrkg. v. Tetraäthylblei auf d. Octanzahl 3840.
- Hechenbleikner (I.)** s. Chemical Construction Corp.
- Hechler (R.)** s. Lucke (H.).
- Hecht (A. S.)**, Mkr. Kontrolle d. Erzaufbereit. 2306.
- Hecht (F.)**, Quantitat. Mikrogesamtanalyse v. Ceylon-Thorianiten 977.
- u. **Reich-Rohrwig (W.)**, Mikrogesamtanalysen v. Uraniniten 3988.
- Hecht (H.)** s. Stollé (R.).
- Heck (J. E.)** s. Mellon (M. G.).
- Heckendorn (A.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Hecker (M.)** s. Schmidt (Erich).
- Heckmaier (J.)** s. Fischer (Hans).
- Hecquet (A.)**, Maßanalyt. Best. d. Zn 1976. — Best. v. Fett 3648. — Verleim. in d. Sperrholzindustrie 3857.
- Hector (J. M.)** s. Dirkse-van Schalkwyk (H. A.).
- Hedberg (C. W. I.)** s. Research Corp.
- Hedderich (L.)**, Neu-Psacain als Cocainersatzmittel 3594.
- Hedenström (A. v.) u. Kunau (E.)**, Rhodaneisen-Rk. 1172.
- Hedges (E. S.)**, Schutz v. Fe u. Stahl gegen Korros. 1. Mitt. 300, 3626. — Elektr. Faktoren d. Stabilität v. Koll. 914. — Liesegang-Ringe 2524.
- Hedin (S. G.)**, Eiweiß synthetisierendes Enzym in d. Milz 3727.
- Hedlund (R.)** s. Hägglund (E.).
- Hedrich (G.)** s. Chemische Fabrik Budenheim A.-G.
- Hedvall (J. A.)**, Rkk. v. Pulvergemischen unterhalb d. F. u. ihre Bedeut. für Sintern, Schmelzen u. Umsetz.-Grad 1892.
- Heenan & Froude Ltd. u. Walker (G. H.)**, Entfernen v. Staub aus Gasen 1663*E.
- Heene (E.)**, Gebrauchsgegenstände 1989*D. — Emailierte Schilder aus Cu oder Cu-Le-gier. 4015*D.
- Heer (L.)** s. Thoma (H.).

- Heerswynghels (J. van)**, Entw. eines v. d. Schilddrüse u. Nebenschilddrüse ausgehenden Thymusknotens 627.
- Heertjes (P. M.), Coltof (W.) u. Waterman (H. I.)**, Best. d. D. I. Mitt. D. v. Acetatseide 3598.
- Heesch (H.)**, Topolog. gleichwert. Krystallbind. 2512.
- Hefter (O.)** s. Goldschmidt (V. M.).
- Hegan (H.)** s. Whittaker (C. M.).
- Hégazi (E.)** s. Battégay (M.).
- Hegemann (F.) u. Steinmetz (H.)**, Thermoluminescenz d. Mineralien 1600.
- Heger (H.)**, Pharmazeutischer Almanach. Jg. 58 [971].
- Hegland (J. M. A.)**, Titrimetr. Unters. d. Opials 3996.
- Hegler (C.)**, Diphenylarsinsäurevergift. 257. — Bzl.- u. Phosgenvergift. 1651. — Behandl. v. Schwermetallvergift. 3594.
- Heide (F.), Herschkowitsch (E.) u. Preuss (E.)**, Hexaedit v. Cerros del Buen Huerto, Chile 754.
- Heide jr. (R. v. der)** s. Reif (G.).
- Heidelberg, Norm. v. Dieselmotorenkraftstoffen** 3265.
- Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.)**, Mol.-Gew. spezif. Polysaccharide 245. — Präzipitink. Best. kleiner Mengen eines spezif. Polysaccharids 1819.
- u. **Menzel (A. E. O.)**, Zellpolysaccharide d. humanen Tuberkelbazillus H 37 3956.
- Heider (A.)** s. Schmalzfuß (H.).
- Heidhausen (G.) u. Liebalde (P.)**, Rk.-Fähigk. v. Gießereikoks 1230.
- Heidorn (F.)**, Vork. v. Sellait, MgF_2 , in Paragenese mit Bitumen aus d. Hauptdolomit d. mittleren Zechsteins bei Bleicherode 922.
- Heidt (L. J.), Kistiakowsky (G. B.) u. Forbes (G. S.)**, Anomaler O_3 -Zerfall in Ggw. v. Cl_2 3286.
- Heiduschka (A.) u. Göbel (J.)**, Beeinfl. v. Bellettschlamm dch. Bestandteile in industriellen Abwässern 100.
- u. **Häbel (H.)**, Muskatnußfett 2758.
- u. **Schmidt (W.)**, Labferment 2827.
- u. **Segl (J.)**, Abbau d. Pentosane bei d. Hefegär. d. Bierwürze 2326.
- u. **Thomas (H.)**, Prüf. v. Kaffeesurrogaten 2332.
- Heil (O.)**, Mess. d. Lebensdauer v. angeregtem NO_2 1084.
- Heilbron (I. M.)** s. Davies (R. I.); Edisbury (J. R.); Gillam (A. E.).
- , **Heslop (R. N.), Morton (R. A.), Webster (E. T.), Rea (J. L.) u. Drummond (J. C.)**, Hochakt. Vitamin-A-Präpp. 249.
- , **Morrison (A. L.) u. Simpson (J. C. E.)**, Sterine. 17. Mitt. Ungesätt. Stellen im Ergosterin 3576.
- , **Morton (R. A.) u. Webster (E. T.)**, Strukt. d. A-Vitamins 250.
- u. **Wilkinson (D. G.)**, Oxydat.-Prodd. d. 1.2.5-Trimethylnaphthalins 608.
- Heilbrunn (L. V.)**, Kolloidchemie d. Protosplasmas 1301.
- Heilmeyer (L.)**, Medizin. Spektrophotometrie. Methth. u. Unters.-Ergebnisse an Körperfarbstoffen u. Körperfll. [1328].
- Heilner (G.)** s. Glücksmann (E.).
- Heim (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wolff (P.).
- Heim (G.)**, Kondensat. v. Cyanessigsäure mit Acetaldehyd 44. — s. Mund (W.).
- Heim (J. W.)** s. Fairhall (L. T.).
- Heim (S.)**, Kieselgur als Filtermaterial 470.
- Heimann (B.)**, Zement- u. Mörtel-MM. 2737* Schwz.
- Heimann (F.)** s. Boenheim (F.).
- Heimann (H. L.)** s. Watt (J. M.).
- Heimer (T.)**, KW-stoffbande λ 3143 2052.
- Heimpel & Besler** s. Ventilatoren- und Maschinenfabrik Heimpel & Besler.
- Hein (F.)** s. Hantzsch (A.); Spaght (M. E.).
- Hein (W. O.)** s. Lapin (L. N.).
- Heineman (R. E. S.)**, Cruz-del-Aire-Meteorite 756.
- Heinemann (B.)** s. Schlosser (H. A.).
- Heinert (F. A. H.) u. Lucius (F.)**, Überzugs-M. 1206* E.
- Heinicke (A. J.) u. Hoffman (M. B.)**, App. zur Best. d. CO_2 -Absorpt. v. Blättern 3090.
- Heininger (R.)**, Physiko-chem. Abbau v. Stärke 410.
- Heinisch (O.)**, Einfl. d. Ultraviolettbestrahl. mit d. Hanauer Quarzlampe „Künstl. Höhensonne“ auf d. Keimreif. d. Gerste 519.
- Heinrich (F.)** s. Krügel (C.).
- Heinrich (Friedrich)** s. Hoesch-Köln-Neu-essen A.-G. für Bergbau u. Hüttenbetrieb.
- Heinrich (Fritz)** s. Schwarz (R.).
- Heinrich (H.)**, Baumwollstrangbleiche 1369.
- Heinrich (O.)**, Farbstoff u. Farbmess. 1521.
- Heinrich (R.)** s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Heinrichs (C. E.)**, Phosphatflotat. 780.
- Heinrichs (W.)** s. Piowarsky (E.).
- Heins jr. (C.)** s. Wiebe (R.).
- Heintz (L.)**, Reinig. u. Desinfek. v. Al-Gegenständen, z. B. Gär-Gefäßen d. Bierbrauerei, Entfern. v. Bierstein 1862* D.
- Heinz (A.)**, Desoxydat. v. Neusilber- u. Ni-Guß 3353.
- Heinze, Rationelle Kohlenentgas.** 2024.
- Heinze (H.)** s. Straus (F.).
- Heinze (R.)**, Stadtgaszeug. aus Braunkohle 1548, 3834.
- Heinze (W.)**, Austrittsarbeit an Oxydkathoden 2057.
- Heinzman (R. C.)**, Entrosten v. Fe- u. Stahltrommeln 1011* Can.
- Heisenberg (W.)**, Bau d. Atomkerne. 1. Mitt. 374; 2. Mitt. 895; 3. Mitt. 3410.
- Heiser (A.)**, Erdgas für Zementöfen 480.
- Heiser (F.)** s. Schnelle (F.).
- Heisig (G. B.)**, Einw. v. Br auf Butadien 3304.
- Heisler (R.)**, Stabile Ferropräpp. 2724* Tschech.
- Heiss (R.)**, Gefrieren v. Fleisch 1217* D.
- Heitler (W.)**, Halbklass. Theorie d. chem. Bind. 3862.
- Helberg (E.)**, Coffein- u. Extraktbest. in Kaffee 3813.
- Helberger (J. H.)**, Cellulose- u. Stärkeverbb. 340* D.
- Held (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wecker (E.).
- Hele-Shaw (H. S.) u. Pickard (J. A.)**, Filter-

- vorr. mit zu einem Stapel zusammen-
gesetzten Filterblättern 96* D.
- Helfaer (B. M.)** s. National Aniline &
Chemical Co.
- Helfenbein (A.)** s. Akulow (N.).
- Helferich (B.)**, Spezifität d. Emulsins 2261. —
s. Fredenhagen (K.).
- , **Appel (H.)** u. **Gootz (R.)**, Emulsin.
10. Mitt. 2706.
- , **Heyne (H.)** u. **Gootz (R.)**, Emulsin.
9. Mitt. 2706.
- , **Schmitz-Hillebrecht (E.)**, **Günther (E.)**,
Strauß (F.), **Peters (O.)** u. **Petersen (S.)**,
Glucoside v. Phenolen 2533.
- Helin (F.)**, Tabellen zur Extrakt-Best. im
Malz nach Plato 3808.
- Helium Co. u. Bottoms (R. R.)**, He aus Gas-
gemischen 101* A.
- Hell (O.)** s. Fink (H.).
- Hell & Sthamer A.-G.** s. Chemische Fabrik
in Billwärders vorm. Hell & Sthamer
A.-G.
- Hellberg (S.)**, Weiß-W.-Vers. in einer Fein-
papierfabrik 1541.
- Heller (A.)** s. Lehmann (H.).
- Heller (George)** s. Hazen (E. L.).
- Heller (Gustav)**, Alkaliechth. d. Patentblau-
farbstoffe 313. — Isatyd u. Isatol 775. —
Indophenin. 2. Mitt. 2407.
- Heller (H. A.)** s. Meulen (P. A. van der).
- Heller (J.)**, Anteil d. Hämolymphe am Stoff-
wechsel d. Schmetterlingspuppen. 8. Mitt.
Chem. Unters. über d. Metamorphose d.
Insekten 1963.
- u. **Klisiecki (A. J.)**, NH_3 -Bldg. im Blute
451.
- Heller (K.)**, Al, Cr, Fe, Ti, U 2435. — Co,
Ni, Mn, Zn 2435.
- Heller (M.)**, Erzeug. v. leichtsd. KW-stoffen
u. Gasen aus zerstäubt eingebrachtem
Brennstoff in einer v. außen beheizten
Zers.-Kammer 544* D.
- Heller (R. E.)**, Spontane Aktivität v. männl.
Ratten u. Testishormon 793.
- Heller (Wilfried)** u. **Zocher (H.)**, Transversale
magneto-opt. Anisotropie v. koll. Lsgg.
1. Mitt. 2924.
- Heller (Witali)**, Löslichk.-Geschwindigk. v. Al
in wss. Lsgg. v. Eisensalzen 198, 2213.
- Hellerud (R.)** s. N. V. Internationale Gra-
din Maatschappij.
- Hellfors (A.)**, Letale Neosalvarsanvergift. bei
Addison'scher Krankheit. 1649.
- Hellmann, Rechner.** u. graph. Best. v. C-
Verlusten in Feuerr. 1876.
- Hellmann (B.)** u. **Daepf (E.)**, Reinig. v.
Rauchergeräten 2622* D.
- Hellmann (R.)**, Atomzertrümmer. mit Pro-
tonenstrahlen 2214.
- Hellmann (S.)**, Unters. v. festen u. fl. organ.
Subst. (Brennstoffe) 3852* D.
- Hellrung (F.)** s. Langenbeck (W.).
- Hellström (H.)**, Konst. u. Spektren d. Por-
phyrine. Fluorescenz d. Atioporphyryns
2956. — s. Euler (H. v.); Karrer (P.);
Myrbäck (K.).
- Hellström (N.)**, Rk.-Vermögen d. Mercap-
tidogruppe. 2. Mitt. 1603.
- Hellstrom (G. L. M.)**, Methth. für d. Zirkulat.
v. Kocherlauge 1371.
- Hellthaler (T.)** s. Riebeck'sche (A.) Mon-
tanwerke A.-G.
- Helmert (E.)** s. Maschmann (E.).
- Helmore (W.)**, Brennstoff für Brennkraft-
maschinen mit Kompress.-Zünd. 1061* D.
- Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag**, Kunst-
leder mit imitiertem Naturnarbe, bes. Kaut-
schukuntd. 1380* Dän. — Kautschuk-
prodd. 2007* Dän.
- Helwig (G. V.)**, Strukt. v. $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ u. inte-
grierte Reflex. eines kleinen Krystals 2046.
- Helz (M. K.)** s. Scott (E.).
- Hemelryck (J. van)**, Erzeug. teerstofffreier
Gase in Gaserzeugern mit zentraler Luft-
zufuhr 710* D.
- Hemje (E.)**, Substitut.-Therapie mit Ovarium-
panhormon 445.
- Hemm (C.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Hemmer (A. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.
- Hemmer (L.)**, Demulgier. v. mineral. Schmier-
ölen 1056.
- Hempel (B.)**, Erschließ. v. Erdgas u. Erdöl
im Wiener Becken 348.
- Hemperly (C.)** s. Nelson (J. M.).
- Hemptinne (M. de)**, Vergleich d. Raman-
spektr. v. C- u. Si-Verbb. 1409.
- Henderson (E. P.)**, Triplet v. La Rioja, Argen-
tinien 3553.
- Henderson (J. A. R.)** s. Callan (T.).
- Henderson (J. E.)**, **Dahlstrom (R. K.)** u.
Abbott (F. R.), Energieverteil. v. Elek-
tronen bei dch. d. Feld bedingter Strom-
emiss. 386.
- Henderson (L. J.)** u. **Tennenbaum (M.)**, Blut;
seine Pathologie u. Physiologie [257].
- Henderson (L. M.)** s. Atlantic Refining Co.
- Henderson (M. C.)**, Zertrümmer. v. Li dch.
Protonen hoher Energie 3274.
- Hendrick (A. C.)** u. **Burton (E. F.)**, Knochen-
sarkom nach intravenösen Injekt. v. koll.
Lsg. v. metall. As 2277.
- Hendricks (S. B.)**, Glanzkohle als andere Form
d. C 397. — Parabromchlorbenzol u. seine
Verwandten: Ersatz gleichwert. Punkt-
lagen dch. verschied. Atome in Molekül-
gittern 1740. — s. Markley (K. S.).
- , **Posnjak (E.)** u. **Kracek (F. C.)**, Mol-
Rotat. im festen Zustand. Änder. d. Kry-
stallstrukt. v. Ammoniumnitrat mit d.
Temp. 13.
- Hendschel (A.)** s. Fischer (Hans).
- Hene (E.)**, Hochakt. Kohlen 1495* D.
- Hene (W.)** s. Remy (H.).
- Henglein (F. A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hengstenberg (O.)**, Härtemess. bei gehärteten
Stählen 4025.
- Hening (J. C.)** u. **Dahlberg (A. C.)**, Temp.-
Behandl. zur Erhö. d. Viscosität v. Süß-
rahm 523. — Konsistenz v. pasteurisiertem
Rahm 2621.
- Henius (K.)**, Vers. mit d. Hypophysen-
vorderlappenpräp. Preloban in Verb. mit
Elityran 2963.
- Henke (C. O.)** s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.; Newport Industries Inc.
- Henkel (V.)**, Mittel zum Reinigen v. ge-
strichenen oder polierten Gegenständen
1220* D.

- Henkel & Cie., G. m. b. H.**, Poliermittel auf Wachsgrundlage 361*E. — Waschen, Reinigen u. Desinfizieren v. Gegenständen, bes. Textilien 529*Oe. — Hydrieren schlecht härtpbarer Fettsäuren 1539*D. — Zahn- u. Mundpflegemittel 2140*F. — Paraffinieren v. Fässern 2149*D. — Kleinkörn. Atzalkalien 3142*Schwz.
- Henlein (C. A.)**, Trockenfarben 2611.
- Hennaut-Roland**, Konstanten d. o. u. m. Nitrotoluols 3426. — s. Timmermans (J.).
- Henne (A. L.)** s. Midgley jr. (T.).
- Henneberg u. Kniefall**, Gruppe Scopulariopsis brevicaulis (= *Penicillium brevicaulis*) 522.
- Hennebute (H.)** s. Baron (C.).
- Hennel (W.)**, Vergift. d. Pt-Katalysatoren bei d. Oxydat. v. NH_3 1827.
- Hennicke (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Hennies (K.)**, Trink- u. Brauch-W.-Versorg.-Cl-Sterilisat. 1861.
- Hennig (T.)**, Chem. Unters. d. Abwässer d. Papier- u. Zellstoffindustrie 696.
- Henning (H. J.)**, Absorpt.-Spektr. v. CO_2 , CO u. W.-Dampf im Gebiet v. 600—900 Å 1086.
- Hennings (O.)**, Filter 280*A.
- Hénon (G.)**, Bearbeitbark. v. Gießereierzeugnissen 669.
- Henri (V.)** s. Bacq (Z. M.).
- Henrich (H.)**, Coramin bei Schlafmittelvergift. 3214.
- Henrici (A.)**, Ultraviolettabsorpt. d. Halogen-deriv. d. Methans 567.
- Henriksen (A.)** s. Continental Oil Comp.
- Henrion (J.)** s. Bourgeois (E.).
- Henriques (O. M.)**, Nachw. v. komplex gebundenem CO_2 (Carbämoglobin) im Blut 3603.
- Henriques (V.) u. Klausen (U.)**, Serumalbumin- u. Serumglobulingeh. d. Serums unter wechselnden Umständen 629.
- Henriquez (P. C.)** s. Böeseken (J.).
- Henry (A. W.)**, Einfl. d. Bodentemp. u. d. Bodensterilisat. auf d. Rk. v. Weizen-sämlingen gegen *ophiobolus graminis* sacc. 1990.
- Henry (C. M.)** s. Flösdorf (E. W.).
- Henry (D. E.)** s. Rentschler (H. C.).
- Henry (E. C.)**, Plastizität v. Tonen 2595.
- Henry (I. W.)** s. Ionizing Corp. of America.
- Henry (J.)** s. Sanfourche (A.).
- Henry (P. S. H.)**, Energieaustausch zwisch. Molekülen 28.
- Henry (R.-A.)**, Filtrat. v. mineral. oder organ. Schlämmen 3477*F.
- Henry (T. A.)**, Alkaloide v. Picralima Klaineana, Pierre. 2. Mitt. 613. — s. Goodson (J. A.).
- Hense (R.)** s. H/H Oil Co. Aktieselskab.
- Hensel (F. R.) u. Larsen (E. I.)**, Metallurgie einiger Variablen bei d. Lichtbogenschweiß. 1345.
- **Maddox (W. A.)**, Einfl. eines parallel zum Lichtbogen verlaufenden magnet. Feldes auf d. Schweiß. 120.
- Hensel (L.)** s. Peyer (W.).
- Henseleit (K.)** s. Krebs (H. A.).
- Henshaw (D. M.)** s. Holmes (W. C.) & Co.
- Henstock (H.)**, Identifizier. v. Alkoholen in verd. wss. Lsg. 2847.
- Hentrich (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henville (D.)**, Nachw. v. rekonstruierter Milch 150.
- Henze (H. R.)** s. Coffman (D. D.).
- **u. Blair (C. M.)**, Anzahl strukturisomerer KW-stoffe d. Äthylensreihe 2668.
- Henze (M.) u. Müller (R.)**, Ketol u. Methylglyoxal 2390.
- **Stöhr (R.) u. Müller (R.)**, Vanadiumchromogen d. Ascidienblutes 1145.
- Hepher (W. S.) u. Jahn (E. C.)**, Einw. v. Ammonsulfit auf Weißtanne 335.
- Hepp (H. J.)** s. Frey (F. E.).
- Heraeus (W. C.) G. m. b. H.**, Vergütbarmachen v. Au-Legier. mit einem Geh. an Pt-Metallen 1009*D.
- **u. Haas (P.)**, Erzeug. elektrolyt. Ndd. v. Metallen d. Pt-Gruppe 502*D.
- **u. Kröner (A.)**, Erzeugen v. prakt. schlierenfreien Quarzglas-MM. 1498*D.
- Heraeus-Vacuumschmelze A.-G.**, C-freie Legier. 1347*F.
- **u. Hessenbruch (W.)**, Kaltwalzen 499*D.
- **u. Rohn (W.)**, Leichtmetalle 1008*D. — Bimetall 1195*D. — C-arme Cr-Legier. 1195*F.
- Herasymenko (P.)** s. Slendyk (I.).
- Herberts (K.) u. Co.**, Quellsähigk. u. Gasdurchlässigk. reiner Ölfilme 2465.
- Herbig (H.)**, Blutzuckersenkende Wrkg. d. Kallikrein 78.
- Herbordt**, Gaserzeug. im Kokereibetrieb 2766.
- Herbst (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Haynn (R.).
- Herbst (O.)**, Schüttelmaschine für chem.-analyt. Zwecke 981*D.
- Herbst (R.)**, W.-dichte Textilien 3020.
- Hercourt (M. d.)**, Raffinat. v. Rohbenzol 2629*F.
- Hercules-Powder Co. u. Bent (L. N.)**, Harz aus d. Harzseifen d. Papierfabrikat. 1225*A.
- **Extrakt. v. Harz aus Pflanzenstoffen** 2878*A.
- **Botto (H. W.) u. Champney (H. H.)**, NH_4NO_3 -Dynamite 2632*A.
- **u. Boyd (N. C.)**, Hochbrisanter Granatfüll. 1062*A.
- **u. Crater (W. de C.)**, Sprengkapselladd. 1062*A.
- **u. Fisher (L. H.)**, Zündladd. für Sprengkapseln 1556*A.
- **u. Humphrey (I. W.)**, Fenchon 848*A. — Raffinat. v. Harz 2878*A.
- **u. Langmeier (A.)**, Entwässern v. Nitrocellulose 3386*A.
- **u. Mohler (A. L.)**, Metallnitrate 1986*A.
- **u. Peters (G. H.)**, Verbundglas 658*A.
- **u. Rankin (L. P.)**, Xanthogenate v. Terpenalkoholen 675*A.
- **u. Rile (J. H.)**, Fußbodenbelag 1873*A.
- **u. Shapleigh (J. H.)**, Konzentrieren v. HNO_3 2592*A.
- **u. Smith (L. T.)**, Krystallisierter Fenchylalkohol 1017*A. — Wiedergewinnen v. Kautschuk 1856*E.
- Hercus (C. E.) u. Aitken (H. A. A.)**, J u. Kropf in Neuseeland 1800.
- Herd (C. W.)**, Getreidechemie 1363. — s. Kent-Jones (D. W.).

- Herder (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Dietrich (W.).
- Herdieckerhoff (E.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).
- Hereng (A. J. A.),** Aufbereit. v. Kohle 1551*F.
- Hérenghuel (J.)** u. **Chaudron (G.),** Sublimat. v. Mg im Vakuum u. Abkühl. in Ar-Atmosphäre 1838.
- Hertfeld (H.)** s. Gerngroß (O.).
- Hergenrother (R. C.)** s. Goetz (A.).
- Herglotz (F.)** s. Montan- und Industrialwerke vorm. Starck (J. D.).
- Heringa (G. C.)** s. Stiemens (H.).
- Hérissey (H.),** Extrakt. v. Heterosiden 2121.
- u. **Fleury (P.),** L. Grimbirt 1.
- Heritage (C. C.),** Klassifizier. v. Zellstoffen 1868.
- , **Chidester (G. H.),** **Monsson (W. H.)** u. **Curran (C. E.),** Halbzellstoff 2197*Can.
- Herke (T.)** u. **Rempel (N.),** Saftreinig. in d. Kampagne 1932 1859.
- Herles (F.),** Polarimetr. Zuckerbest. in Schokolade, Kakaopulver u. dgl. 4064.
- Herlinger (E.)** u. **Beck (P.),** Schmelzverlauf chem. einheitl. MM. 3483. — Korngröße u. Zeitdauer d. Aufschmelzens oder Sinterns einer keram. M. 3483.
- Herman (P.)** u. **Mossoux (R.),** Warmzerreißen. 3777.
- Hermann (C.),** Kali-Kalender. Jg. 8 [1187]. — Rechenschieber zur Umrechn. v. Gewicht-% in Atom-% 2582.
- u. **Ruhemann (M.),** Krystallstrukt. v. Hg 1574.
- Hermann (K.)** u. **Polák (K.),** Asphaltgemische für Straßenbau 3031*Tschech.
- Hermann (P. C.),** Magnet. Blechprüfverf. 299. — Magnet. Mess. an Blechstreifen 1344.
- Hermann (S.)** s. Pharmaceutische Werke „Norgine“ A.-G.
- Hermano (A. J.)** u. **Anido (F.),** Analyse v. Tikitikiextrakten 3963.
- Hermans (J. J.)** s. Jorissen (W. P.).
- Hermans (P. H.)** s. N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie.
- Hermély (A.),** Wanzenvertilg.-Mittel 3619*Tschech.
- Herns (W. B.),** Künstl. Licht u. Apfelmotte 3120.
- Hern (G.)** s. Harding (V. J.).
- Herna (T. O.)** s. Palomaa (M. H.).
- Hernlhofer (E.),** Enzymgeh. d. Kaffeepflanze 621. — Quantitat. Coffeinbest. auf nephelometr. Wege 979.
- Hernler (F.)** u. **Philippi (E.),** Zus. v. Hämocyaninen 3948.
- Herold (I.),** Wesen u. Bedeut. d. terpenfreien äther. Öle 2880.
- Herold (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Herold A.-G.,** Formstücke aus Kunstharz 2472*E.
- Herr (E. W.)** s. Darco Sales Corp.
- Herr (W.),** Gewinn. v. nicht klopfendem Bzn. in d. Dampfphase ohne Druck 2201.
- u. **Melikowa (O.),** Wiederbeleb. erschöpfter Adsorpt.-Kohle 2488.
- , **Pipik (O.)** u. **Mejebowskaja (E.),** Isopropylalkohol 2488.
- Herren (R. Y.)** u. **Haterius (H. O.),** Mechanism. d. Einw. v. Ovarhormonen auf d. Zentralnervensyst. 1148.
- Herrero (G.),** Verteil.-Koeff. d. J zwischen W. u. Äthylenbromid u. Nitrobenzol 3690. — Einf. d. CS₂ auf d. Löslichk. d. J im W. 3690.
- Herring (E.)** s. Ginnings (P. M.).
- Herrmann (A.),** Sperrholzleime 3857.
- Herrmann (Alfred),** Absorpt.-Spektr. d. NO₂ 382.
- Herrmann (C. L.)** u. **Stone (L. G.),** Bade- u. Waschmittel 1362*E.
- Herrmann (E.),** Kleiderfärberei 509.
- Herrmann (Elfriede)** s. Becher (E.).
- Herrmann (Erwin)** s. Hüttig (G. F.).
- Herrmann (F.),** Verasch. v. Gewebsschnitten u. Aschendifferenzier. (Darst. v. Mg-Salzen u. Phosphaten) 1973.
- Herrmann (F. A.),** Elektrolyt. Reinig. v. Gegenständen aus Fe u. Stahl 1011*Dän.
- Herrmann (H.),** Schweißen v. Ni u. Ni-Legier. 3780.
- Herrmann (K.)** [Berlin-Charlottenburg] u. **Gerngross (O.),** Elastizität d. Kautschuks 1031.
- Herrmann (K.)** [Schwenningen], Verkrust.- u. Zerstör.-Erschein. im Leitungsnetz d. Schwenninger W.-Versorg. 99.
- Herrmann (Karl)** s. Bonicot Corp. of America.
- Herrmann (R.),** Stroh 1369.
- Herrmann (Roland)** s. Schöpf (C.).
- Herrmann (Walter)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Herrmann (Wilhelm),** Wärmefeste Speziallegier. (Ni-Cr-Fe-Gruppe) 666.
- Herrmann (W. O.)** s. Consortium für elektrotechemische Industrie.
- Herrmannsen (J.)** u. **Knipping (H. W.),** CO-Best. im Blut 3750.
- Herrmuth (E.)** s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
- Herrndorf (E.),** Bleicherde-Entöhl. im Autoklaven 3645.
- Herschkwitsch (E.)** s. Heide (F.).
- Herschman (H. K.)** u. **Basil (J. L.),** Mechan. Eigg. v. Lager-Weißmetallen bei verschied. Temp. 1505. — Lagermetalllegier. 3494*A.
- Hersey (M. D.)** s. Flowers (A.).
- Hershberg (E. B.)** s. Huntress (E. H.).
- Herstein (K. M.),** Druck v. Textilstoffen 1356.
- Hertel (E.)** u. **Demmer (A.),** Grenzen d. Zulässigk. koordinat.-theoret. u. konst.-chem. Schlußfolgerr. aus d. Zus. kristallisierter Phasen 174.
- u. **Römer (G. H.),** Röntgenograph. Unters. v. Chromoisomerie 378.
- Herthel (E. C.)** s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.
- Hertog jr. (H. J. den)** s. Wibaut (J. P.).
- u. **Wibaut (J. P.),** Bromier. v. bromierten Pyridinen in d. gasförm. Phase bei erhöhten Temp. u. in Ggw. v. Kontaktsubstanzen 776.
- Herty jr. (C. H.),** Herdofenmetallurgie 1932 2304.
- Hertz (A.),** Akute Nicotinvergift. 1162.
- Hertz (G.),** Trenn. v. gasförm. Isotopen-

- gemischen u. Anwend. auf d. Isotopen d. Ne 889.
- Hertz (H. H.)**, Tierfutter 152* N.
- Hertz (R.)**, Nichtbrennbare Lsgs.- u. Reinig.-Mittel 2333.
- Herz (A.)**, Stäbe, Rohre u. Profile aus Kunstharzpreß-M. 2004.
- Herz (Alexander), Mc Kee (R. H.) u. Morse (E. H.)**, Enthaar.-Mittel 3806* A.
- Herz (E. v.)**, Nitrotetrazol 127* D. — Eros.-freie Zünd. 3032. — s. Remington Arms Co.
- Herz (M.) u. Talalay (J.)**, Nichtgleitende Gummis 4054* D.
- Herz (R.)** s. General Aniline Works Inc.
- Herz (S.)**, Norm. d. Abbindewärme v. Zementen 657.
- Herzberg (G.)** [Darmstadt] u. **Franz (K.)**, Fluorescenz d. H_2CO (Anreg.-Bedingg. u. Schwing.-Analyse) 1584.
- Herzberg (G.)** [Trier], Schaumwein 520. — Beurteil. eines Weins 1038. — Bekömmlichk. v. Weinen 3639.
- Herzberger (A.)**, Verbesser. d. Glimmfähigk. v. Tabak 4066* D.
- Herzenberg (R.)**, Kolbeckin 754. — Gumucionit 2383.
- Herzfeld (E.)**, Colorimetr. Meth. zur Best. d. wirkl. Glucosegeh. v. Körperfl. 979.
- u. **Frieder (A.)**, Catechin (Hemm.-Stoff) d. Schilddrüse; Verwend. bei Morbus Basedow 2127.
- u. **Mayer-Umhöfer (P.)**, Fische als Testobjekte für pharmakol. Verss. 3. Mitt. Tyrointest 448.
- Herzig (J.)**, Magermilch bei d. Schweinemast 2479.
- Herzog**, Sur l'oxydation électrochimique de la protection du fer et des duralumins dans les solutions salines aérées [3242].
- Herzog (J.)**, Arzneimittel 1931 1477. — Neue Arzneimittel 1932 u. Geschichte d. Malaria-mittel 3967.
- u. **Tietz (H.)**, Best. d. Camphers u. Wein-geist im Campherspiritus 2728.
- Herzog (R. O.)**, Lineare u. laminare Feinstrukkt. 1261.
- u. **Burgeni (A.)**, Kleb- u. lackierbare ebene Holzplatten v. lederart. Weichh. u. Geschmeidigk. 338* D.
- u. **Hoffmann (H.)**, Kautschukhalt., schaum- u. schwammart. Kunst-MM. 1209* D.
- u. **Koref (F.)**, Alter.-Erschein. an Gela-tineschichten 4091.
- , **Kratky (O.) u. Petertil (E.)**, Schüttel-effekt in Cellulose-Lsgg. u. a. Solen 2067.
- u. **Kudar (H. C.)**, Glasart. Zustand 890. — Kinet. Theorie d. Fl. 1890.
- Herzog (W.)**, Thermometer 3971. — Phenolphthalein für Kunstharze 3634.
- Herzogenrather Glaswerke Bichereux & Cie. G. m. b. H.**, Sicherheitsglas 1187.
- Heslop (R. N.)** s. Heilbron (I. M.).
- Hess (A. F.)**, Aktivierte Milch in d. Bekämpf. d. Rachitis 803.
- u. **Lewis (J. M.)**, Mit Kohlenbogenlampe bestrahlte Milch 252.
- Hess (K.)** s. Dziengel (K.); Trogus (C.); Ulmann (M.).
- Hess (K.), Garthe (E.) u. Trogus (C.)**, Erscheinn. beim Schmelzen v. Methylcellulose 49.
- u. **Littmann (O.)**, Anhydridbildg. bei d. 2.3.6-Trimethylglucose 3705.
- u. **Rabinowitsch (B.)**, Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. Cellulose-Lsgg. 1114.
- u. **Schwarzkopf (O.)**, Best. d. Verteil. bei Gel-Rkk. 2938.
- , **Trogus (C.) u. Dziengel (K.)**, Cellulose. 47. Mitt. Bezieh. zwischen Cellulose u. Cellulosedextrinen. II. Krystallisat. d. Nitrocellulose 2937.
- , **Trogus (C.) u. Schwarzkopf (O.)**, Alkali-cellulose. 2. Mitt. Phasentheoret. Behandl. v. Gel-Rkk. 1283.
- , **Trogus (C.) u. Ulmann (M.)**, α -Dextrin v. F. Schardinger 3925.
- Hess (R. W.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Hess (W. C.) u. Sullivan (M. X.)**, o-Benzochinon-Rk. auf Cystein 3109.
- Hesse** s. Wieland (H.).
- Hesse (E.), Baumgart (E.) u. Dickmann (H.)**, Wrkg.-Steiger. d. Schlafmittel dch. Analgetica 1159.
- u. **Jacobi (K. R.)**, Entgift. d. Schilddrüsenhormons 2267.
- u. **Nawrath (K.)**, Einfl. alkal. WW. auf d. Purinstoffwechsel 2271.
- Hesse (T.)** s. Lange (E.).
- Hesselbacher**, Rationelle Kohlenentgas. 2024.
- Hessen (E.)** s. Nowack (A.), A.-G.
- Hessenbruch (W.)** s. Heraeus-Vacuum-schmelze Akt.-Ges.
- Hessenland (M.), Fromm (F.) u. Saalmann (L.)**, Einfl. d. Chlorate auf d. Brennbark. v. Geweben. 3. Mitt. 1340.
- Hessenmüller (K.)**, CO_2 -Geschmack 146. — Filtration bis zur völligen Entkeim. 2011.
- Hessische Gummiwaren-Fabrik F. Peter A.-G.**, Wenig dehnbare Kautschukvulkanisate 4054* D.
- Hessle (E. T.)** s. Thiophene Products Co.
- Hessler (W.)** s. Chemische Fabrik L. Meyer.
- Hester (J. B.)**, Elektrokinet. Verb. u. Kationen-austausch v. Eisenphosphat 3689. — s. Mattson (S.).
- Hesterman (J.) u. Waegeningh (J. E. H. van)**, Unters. v. Lebensmitteln im ultravioletten Licht 524.
- Hetherington (A. C.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd..
- Hetherington (J. A.) u. Masson (I.)**, Nitrier. 2798.
- Hettche** s. Bürgers.
- Hettner (G.)**, Doppelbande d. festen HCl 1579.
- Hetzel (K. W.)**, Reinig. u. Desinfekt. v. Gasschutzgeräteeilen 646. — Degea-CO-Anzeiger 3471.
- Hetzel & Co.** s. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.
- Heubaum (U.)** s. Weitz (E.).
- Heublum (R.)**, Raffinat. d. Rizinusöls 4067. — s. Slaschtschew (A.).
- , **Barlass (M.), Kljatschko (M.) u. Sewalina-Bloch (A.)**, Diacetyl 4060.
- u. **Schirman (A.)**, „Burnus“-Waschmittel 154.

- Heubner (W.)**, Reizstoffe 1647.
 — u. **Hundrieser (M.)**, Pepsinpräp. 2564. — Prüf. v. Arzneitabletten auf Güte u. Dosier. 3331.
- Heuck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heuer (A.)** u. **Neugebauer (O.)**, HCl-halt. Zuckerpräp. 2581* Belg.
- Heuer (R. P.)** s. General Refractories Co.
- Heukelekian (H.)** s. Rudolfs (W.).
- Heuland (S.)**, Stahlöfen 2305.
- Heumann (F.)**, Verh. keram. Werkstoffe bei Zugdruck-Dauerbeanspruch. [2161].
- Heumann (J.)** s. Thiessen (P. A.).
- Heupke (W.)**, Verdauung d. Pflanzennähr. 2133.
- Heurn (F. C. van)** s. Flintkote Corp.
- Heuser (H.)**, Eierkonservier. 3379* A..
- Heuser (R. V.)** s. American Cyanamid Co.
- Hevesy (G. v.)** u. **Alexander (E.)**, Intensität v. Röntgenlinien. 1. Mitt. Intensitätsverhältnisse im L-Gebiet d. seltenen Erden 375.
- u. **Pahl (M.)**, Radioaktivität d. Sm 1403.
- Reichweite d. Strahl. v. Sm 3874.
- , **Seith (W.)** u. **Keil (A.)**, Auflockerungswärme d. Pb-Gitters 3880.
- Hewer (L.)**, Recent advances in anesthesia and analgesia [2840].
- Hewett (C. L.)** s. Cook (J. W.).
- Hewitt (L. F.)**, Bakterienstoffwechsel. 2. Mitt. Glucoseabbau deh. Pneumokokkenvarianten u. Wrkg. v. Phosphat 2124.
- Hewlett (A. P.)**, Furfurol u. Derivv. 941.
- Hey (D. H.)**, Substitut. in zwei oder mehr Phenylgruppen enthält. Verbb. 3. Mitt. Nitrier. u. Bromier. d. 2,4,6-Trimethyldiphenyls 54.
- Hey (E.)** s. Tiede (E.).
- Hey (F.)** s. Kurtenacker (A.).
- Hey (L.)** s. Baker (J. W.).
- u. **Ingold (C. K.)**, Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 10. Mitt. Bldg. u. Zerfall v. Dibenzylallylammoniumhydroxyd 2932.
- Hey (M. H.)** s. Spencer (L.-J.).
- u. **Bannister (F. A.)**, Zeolithe. 3. Mitt. Natrolith u. Metanatlolith 1423; 4. Mitt. Ashcroftin 3301.
- Heyd (F.)**, Chem. Grundlagen d. Wassergaserzeug. 877.
- Heyde (U.)** s. Schwab (G. M.).
- Heyde (W.)**, Prominal- u. Luminalwrkg. bei schweren epileptischen Erkrankk. 1159.
- Heydemann (E. R.)** s. Lucke (H.).
- Heyden** s. Chemische Fabrik v. Heyden A.-G.
- Heydenburg (N. P.)** s. Larrick (L.).
- , **Larrick (L.)** u. **Ellett (A.)**, Polarisat. d. Na-Resonanzstrahl. u. Kernmoment d. Na-Atoms 2518.
- Heyer (G. O.)**, Korros. v. Pb deh. Fettsäuren bei Ggw. v. Fe 3492.
- Heyes (J.)** s. Jansen (W. H.).
- Heyl (F. W.)** s. Wise (E. C.).
- Heyl (G. E.)**, Bindemittel für Ziegel, Platten u. dgl. 3804* E.
- Heylandt (C. W. P.)** s. Fluga A.-G.
- Heyman (A.)** s. Aktiebolaget A. Heyman.
- Heymer**, Agfacolorfarbenverf. für 16-mm-Film 887.
- Heymons (A.)** u. **Rohland (W.)**, Bldg.-Weise d. Chinolinderivv. aus Carbonsäureaniliden u. Umformm. d. Acetanilidimidchlorides 2945.
- Heyne (G.)** u. **Pirani (M.)**, Spektrograph. Feststell. d. Lumineszenzerreg. 3976.
- Heyne (H.)** s. Helferich (B.).
- Heyne (M.)** s. Deutsche Erdöl-A.-G.
- Heyne (W.)**, Photogelatine 3528. — s. Scheering-Kahlbaum A.-G.
- Heys (K.)** s. Abderhalden (E.).
- Heyroth (F. F.)** u. **Loofbourov (J. R.)**, Bestrahl. v. Nucleinsäuren u. Uracil 2835.
- , **Loofbourov (J. R.)**, **Borden u. Snow**, Ultraviolettabsorpt. u. chem. Konst. d. Vitamins B₁ 1155.
- Heyrovsky (J.)**, Polarograph. Meth. in d. Mikroanalyse 1169.
- u. **Smolef (I.)**, Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 30. Mitt. Elektrod. u. Best. v. Fructose u. Sorbose 3474.
- H/H Oil Co. Aktieselskab u. Hense (R.)**, Als Treibmittel für Explosionsmotore verwendete KW-stoffen 3524* Schwed.
- Hibbard (H. D.)**, Einfl. d. H-Geh. bei d. Herst. v. „rimming“-Stahl 3775.
- Hibbard (P. L.)**, Beseit. d. Färb. aus Lsgg. für colorimetr. Bestst. 463. — Best. d. pflanzenlösl. Bodenphosphate 2600.
- Hibbert (H.)**, Chemie v. Cellulose u. Holz 2889. — Synth. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide in d. Pflanze 3583. — s. Ball (R. H.); Brauns (F.); Mitchell (W.); Moore (L. P.); Platt (M. E.).
- u. **Allen (J. S.)**, Valenzwinkel d. O u. Strukt. v. Glucose u. verwandten Verbb. 216.
- u. **Perry (S. Z.)**, Polymerisat. 3553.
- Hickinbottom (W. J.)**, Rkk. ungesättigter Verbb. 1. Mitt. Addit. v. Arylaminen an Cyclohexen u. 1,4-Dihydronaphthalin 767.
- Umlager. d. Alkylaniline. 5. Mitt. Trimethyläthylen, d. Zwischenprod. bei d. Umlager. v. Isoamylanilinhydrobromid zu p-Amino-tert.-amylbenzolhydrobromid 767.
- Hickling (A.)** s. Glasstone (S.).
- Hickman (K.)** u. **Sanford (C. R.)**, Automat. Titriereinricht. 3977.
- , **Weyeris (W.)** u. **Goehler (O. E.)**, Elektrolyse Ag-halt. Thiosulfatlsgg. 2772.
- Hickman (K. C. D.)** s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
- Hicks (C. S.)** s. Holden (H. F.).
- Hicks jr. (J. F. G.)** s. Latimer (W. M.).
- Hicks-Bruun (M. M.)** s. Bruun (J. H.).
- Hickson (W. S. E.)** u. **Bailey (K. C.)**, Hemm. chem. Rkk. 5. Mitt. Einfl. v. Pyridin u. a. Substanzen auf d. Absorpt. v. Äthylen deh. Schwefelsäure u. d. Oberflächenspann. d. Schwefelsäure 1073.
- Hidnert (P.)** s. Government (and People) of the United States of America.
- u. **Sweeney (W. T.)**, Therm. Ausdehn. v. Pb 743.
- Hieber (W.)** u. **Anderson (J. S.)**, Metallcarbonyl. 17. Mitt. Flücht. Fe(CO)₅(NO)₂ 398; 18. Mitt. Stickoxyds substituierte Metallcarbonyle 3547.
- u. **Levy (E.)**, Komplexchem. Verh. d.

- Athylolamine 2525. — Isomeriefälle bei Verb. v. Nichteletkrolyttyp MeX_2A_3 3529. — Konst. u. Anionenabhängigk. d. Stabilität v. Komplexsalzen aus Metallhalogeniden u. Aminen 3529.
- Hiedemann (E.), Silanbldg. in d. H-Entlad. 3890.
- Higashi (S.) s. Itami (K.).
- Higasi (K.), Polarität chem. Verb. 2. Mitt. 2369.
- Higasi (T.), Graphische Unters. über d. Bezieh. organ. Verb. nach ihren prozentualen Zuss. aus d. Elementen 466.
- Higbee (H. W.) s. Wilson (J. K.).
- Higburg (W.) u. Reilly (P. C.), Aufarbeit. v. Teeren 3657* A.
- Higginbottom (C.) s. Challenger (F.).
- Higgins (E. C.), Brucitbehandl. v. leichten Destillaten 3838.
- Higgins jr. (E. C.) s. Gardner (F. T.).
- Highland Iron & Steel Co. u. Frazier (L. E.), Schweisseisen 1350* E.
- Higley (E. A.) u. Thorsen (C. C.), Beweglichk. v. Gasen in Mischsch. v. $\text{CH}_3\text{NO}_2\text{-H}_2$ u. $\text{CH}_3\text{CN-H}_2$ 1590.
- Hijmans van den Bergh (A. A.), Grotepass (W.) u. Revers (F. E.), Porphyrin in Blut u. Galle 2265.
- Hilbert (F. L.), Herst. u. Gebrauch v. Leder: H_2SO_4 in loharem Schleder. 1—7. Mitt. 1063; 8. bis 13. Mitt. Unterschiede zwischen loh- u. chromgarem Leder 4086.
- Hilbert (H.), Entdeck. d. Kalkstickstoffverf. 2210.
- Hilcken (V.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hildebrand (J. H.) u. Carter (J. M.) van der Waalsche Kräfte zwisch. Tetrahalogenidmolekülen 557.
- u. Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eig. d. geschmolzenen Lsgg. v. Silberbromid mit Alkalibromiden 369.
- Hildebrandt s. Behrens (B.).
- Hildebrandt (F.) s. Schoeller (W.); Schwenk (E.).
- Hildebrandt (F. M.) s. Distillers Co.
- Hildebrandt (H.), Mischen, Emulgieren, Homogenisieren, Zerteilen v. verschied. Stoffen 644* Dän.
- Hilditch (T. P.) s. Banks (A.); Collin (G.); Griffiths (H. N.).
- Hilger (A.), Ltd., Spektralanalyse 3754* D.
- Hilger (G.), Verk. v. festen Brennstoffen in diskontinuierl. betriebenen, liegenden Kammeröfen 166* D. — Verk. v. Kohle 543* E., F. — Erhö. u. Regulier. d. Ausbeute an Nebenprod. aus Dest.-Gasen dch. Einleit. v. W.-Dampf 1714* D. — Diskontinuierl. Erzeug. v. hochwert. Halb- oder Ganzkoks aus Brennstoffen 3656* D.
- Hilger (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hilgers s. Ramsauer (C.).
- Hilis (H. G.), Elektrolyt. Herst. v. Bleiweiß 2322* F.
- Hill (A. V.), Chemical wave transmission in nerve [2277]. — s. Hartree (W.).
- Hill (E.) s. Barker (S. G.); Long (M. L.). — u. Koehler (A. E.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Fettsäureseid. 1639.
- Hill (E. L.), Wechselwrkg. v. Licht u. Schallwellen 182. — Supraleitfähigk. in Metallen 2522. — Stör.-Theorie u. Elektronenstreuung 2911.
- Hill (G. A.) u. Kelley (L.), Organic chemistry [438].
- Hill (H. M.) s. Clephan (D. F.).
- Hill (J. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Hill (J. W.), Polymerisation u. Ringbldg. 17. Mitt. Friedel-Craftssche Synth. mit d. Polyanhydriden d. zweibas. Säuren 774. — Mol.-Dest.-App. 3598.
- Hill (R.), Best. v. Fe in biol. Material 270.
- Hill (R. B.) s. Brown Co.
- Hill (R. M.), Best. d. osmot. Druckes v. Koll. bei geringen Fl.-Mengen 3742. — s. Longwell (B. B.).
- Hill (R. T.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Geschwindigk. d. Blutaustausches bei parabi. Ratten 2267.
- Hill (T. G.) s. Haas (P.).
- Hill (W. H.) s. Koppers Co.
- Hill (W. L.) u. Jacob (K. D.), J im Phosphatgestein 3981.
- , Marshall (H. L.) u. Jacob (K. D.), Metall. Bestandteile v. Rohphosphat 651.
- Hille (H.), Bitumen als Sperr- u. Dämmstoff bei Kühlanlagen 1882.
- Hiller (J.-E.), Boetius de Boodt 1393.
- Hiller (V. E.) s. Halliday (N.).
- Hiller (W.) s. Nagel (W.).
- Hillig (F.) s. Hartmann (B. G.).
- Hillman (B. S.), Schmutzstellen, Flecke u. Verfärb. 154. — Abkochen v. Seide 2018.
- Hillmer (A.) u. Paersch (E.), Ultraviolettabsorpt. v. 2 chromophore Gruppen enthaltenden Lsgg. 1408. — Ultraviolettabsorpt. v. Substanzen mit 2 chromophoren Gruppen 1408.
- Hills (H. G.), Elektrolyt. Gewinn. v. Bleiweiß 134* E.
- Hills (H. W.) s. Kernot (J. C.).
- Hilmer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Hilpert (S.) u. Hofmeier (H.), Durchsicht. Druckapp. für Zellstoffunters. 1374.
- u. Jordan (F.), Aufschluß v. Stroh mit SO_2 u. sauren Sulfiten 2484.
- Hilscher (F.) s. Saline Ludwigshalle.
- Hiltner (W.), Potentiomet. Maßanalyse 2980.
- u. Marwan (C.), Best. v. Cr, Mn u. V in Sonderstählen 2435.
- Hilton (J. H.) s. Wilbur (J. W.).
- Hilton (S. L.), Rezeptunverträglichk. 3735.
- Himmell (S. S.), Sicherh.-Papier 3386* D.
- Himsworth (H. F.), Aktivier. d. Insulins 960.
- Himwich (H. E.), Finkelstein (R.) u. Humphreys (K. E.), Wrkgg. v. Hinterlappenextrakten d. Hypophyse auf d. O_2 -Verbrauch isolierter Gewebe 1464.
- , Goldman (G. S.) u. Krossnick (M. Y.), Subcutane Resorpt. 1158.
- , Haynes (F. W.) u. Fazikas (J. F.), Einw. v. Hypophysenhinterlappenextrakten auf verschied. Bestandteile d. Blutes 1464.
- Hinard (G.) u. Boury (M.), Aufgüßl u. Bratöl in d. Fischkonserven 4063.
- Hinchman (C. R.), Reinig.-Mittel 2192* A.
- Hinckley (A. T.) s. Republic Carbon Co.
- Hinde (J.), Chemikalien-M.M.-Transport 643.

- Hinde & Dauch Paper Co. u. Drewsen (P.)**, Strohpapier 339* A. — Papierstoff aus Stroh 870* A.
- Hinds (G. H.)** s. Hunt (F. R. W.).
- Hiner (L. D.)** s. Christensen (B. V.).
- Hinkel (H.)** s. Berl (E.).
- Hinkel (L. E.), Ayling (E. E.) u. Morgan (W. H.)**, Cyanwasserstoff. 4. Mitt. Gattermanns Blausäure-Aldehydsynth. 935.
- Hinko (T.)**, Sterilisieren v. Bieren 2883. — Sterilabfüll. d. Bieres 3376.
- Hinks (E.) u. Hughes (E. B.)**, Bericht d. Milchprodukteunterausschusses an d. ständ. Aussch. zur Vereinheitlich. analyt. Methd. 150.
- Hinman (W. M.)**, Blau kopierendes Papier 3665.
- Hinrichs (C. G.)**, Trenn. v. Mineralöl-W.-Emuls. 3657* A.
- Hinsberg (K.) u. Thelen (T.)**, Einfl. v. Dijodthyrosin auf d. Insulinhypoglykämie 1468.
- Hinselmann, Koksofenbauges. m. b. H.**, Stück. Koks aus schlecht backender Kohle 3846* D.
- Hinshelwood (C. N.)** s. Grant (G. H.); Hadman (G.); Musgrave (F. F.).
- u. **Grant (G. H.)**, Obere Druckgrenze für d. Explos.-Ketten-Rk. zwisch. H_2 u. O_2 3671.
- u. **Moelwyn-Hughes (E. A.)**, Untere Druckgrenze in d. Kettenrk. zwisch. H_2 u. O_2 4.
- , **Moelwyn-Hughes (E. A.) u. Rolfe (A. C.)**, Vereinig. v. H_2 u. O_2 in einem Silbergefäß 3043.
- , **Thompson (H. W.) u. Hadman (G.)**, Flammenspekt. v. CO 735.
- Hinzmann (E.)**, Warmpressen v. Hartmessing Ms 58 3123.
- Hippel (A. v.)**, Elektr. Funken u. seine Vor-entladd. 1745.
- Hipple (J. S.)**, Dicht.-Material 1065* A.
- Hirakata (T.)** s. Asahina (Y.).
- Hiraki (M.)**, Calomelektrode. 1. Mitt. Abhängigk. d. Elektrodenpotentials v. d. Zeit u. v. d. Temp. 740; 2. Mitt. Verbindungspotential zwisch. einer konzentrierten u. einer verdünnten KCl-Lsg. 740.
- Hiramatsu (T.)**, Kohlenhydratstoffwechsel. Einfl. v. Muskelarbeit auf d. Blutzucker- u. Glykogengeh. u. d. Zucker- u. Phosphat-injekt. auf d. Blutzucker- u. Glykogengeh. nach Muskelarbeit 806. — N- u. Fettstoffwechsel. Einfl. d. Muskelarbeit auf d. N- u. Fettgeh. im Blute 806.
- Hirano (S.)** s. Ogata (A.).
- Hirata (F.)** s. Duclaux (J.).
- Hirata (S.)** s. Ogata (A.).
- Hironé (T.)** s. Honda (K.).
- Hirsch (A.)**, Omalkan, Antidiabetikum 1804.
- Hirsch (A. A.)**, Graph. Darst. v. Mineralbestandteilen bei W.-Analysen 4007.
- Hirsch jr. (F. R.) u. Richtmyer (F. K.)**, Mol.-Satelliten dch. Fluoreszenzabsorpt. v. Ag-L α -Strahl. 3679.
- Hirsch (H.)**, Baustoff Siemensit 479. — Kalkprüf. u. Kalkforsch. 480. — Sinter. v. Tonen. Einfl. d. Zus. auf Sinter.-Fähigk., Feinh., Zusätze, Aufbereit., Verform., Preßdruck, Brennbedingg. [1339]. — Weißkalk mit Magnesiegeh. 2596. — Feuchtigk.-Geh. v. Ton 4015.
- Hirsch (H.) u. Dawihl (W.)**, W.-Bind. im Kaolinmol. 3343.
- Hirsch (J.)**, Physiol. u. Chemie d. Keimvermehr. 3207.
- Hirsch (P.)** s. Tillmans (J.).
- Hirsch (W.)**, Abhängigk. d. Krystallisat.-Geschwindigk. d. Entglas.-Prodd. d. engl. Bleikrystals v. Kaligeh. 830.
- Hirsch Kupfer- u. Messingwerke A.-G.**, Nicht rostende Cr-Stahllegier. 1347* E. — Tiegel u. Ofenzustellungen 1509* D. — Korros.-feste Fe-Cr-Mn-Mo-Legier. 2867* E.
- Hirschberg (Z. v.)**, Farbträger für Farbbänder, Stempel oder Kohlepapier 1560* F.
- Hirschkind (W.)**, Bleichen v. Holzschliff 334, 2761.
- Hirschmüller (H.)** s. Bendig (M.).
- Hirst (E. L.)**, Strukt. d. Ascorbinsäure 3732. — s. Bott (H. G.); Carrington (H. C.); Cooper (E. A.); Cox (E. G.); Haworth (W. N.).
- , **Percival (E. G. V.) u. Smith (F.)**, Konst. d. Ascorbinsäure 3732.
- , **Plant (M. M. T.) u. Wilkinson (M. D.)**, Polysaccharide. 14. Mitt. Mol.-Strukt. v. Amylose u. Amylopektin 1607.
- Hirst (M. C.)** s. Speakman (J. B.).
- Hirt (R.)** s. Reichstein (T.).
- Hirt (E.)** G. m. b. H., Nahrungsmittelprapp. 3378* E.
- Hirz (H.) u. Pothmann (W.)**, Deutsches Bergbau-Jahrbuch Jg. 24 [2030].
- Hisaw (F. L.)** s. Meyer (R. K.).
- Hishiyama (K.)**, Beizen v. Seide mit Chromalaun. 2. Mitt. 2018.
- u. **Tabel (S.)**, Erkenn. v. Tannin-Sb. u. v. Katanolbeizen auf Baumwolle u. Viscose-seide beim Färben mit bas. Farbstoffen 3368.
- Hislop (C. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hitch (E. F.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hitchcock (C. S.)** s. Smyth (C. P.).
- u. **Smyth (C. P.)**, Rotat. v. Moll. oder Gruppen im krystallisierten Zustand 3685.
- Hitchcock (D. I.)**, Physical chemistry for students of biology and medicine [3159].
- Hitchcock (F. C.)** s. Rosin (J.).
- Hitt (T. G.)**, Feuerwerkskörper 357* A.
- Hixon (R. M.)** s. Peterson (C. J.); Starr (D. F.).
- Hixson (A. W.) u. Fain (J. M.)**, Stabilisier. wss. Asphaltdispers. 3522.
- u. **Plechner (W. W.)**, Hydratisiertes TiO $_2$. Therm. Ausfäll. aus Ti(SO $_4$) $_2$ -Lsgg. 2929.
- Hiyama (S.)** s. Ishida (Y.).
- Hjort (E. V.) u. Woodward (H. E.)**, Mikromethd. im allgemeinen Chemieunterricht 173.
- Hladik (J.)**, Chinin 1394.
- Hlasko (M.) u. Klimowski (W.)**, Elektr. Leitfähigkeit v. Mineralsäuren u. Beweglichk. d. H $^+$ 2654.
- Hloch (A.)**, Regenerat. d. Atemluft in Gasschutzgeräten dch. Alkalisuperoxyde 2854.
- Hlučka (F.)**, Eigenschwing. u. selekt. äußerer lichtelektr. Effekt. 1. Mitt. Verh. v. Teer-

- farbstoffen im sichtbaren Spektralbereich 3419; 2. Mitt. Verh. v. Metallen im Ultraviolett. 3420. — Period. lichtelektr. Effekt dünner Schichten bei monochromat. Belecht. 3543. — s. Freytag (H.).
- Hněvkovský (S.)**, Sterilisieren v. ärztl. Geräten, Verbandstoffen usw. 3741*F.
- Hnizda (V.) u. Brown (D. J.)**, Elektrode zum Studium irreversibler Rkk. 589.
- Ho (T. L.) u. Goetz (A.)**, Therm. Ausdehn. v. Bi-Einkristallen 2225.
- Hoag (J. B.) u. Andrew (V. J.)**, Siebkettanlage für Röntgenhochspann.-Quelle 2583. — u. Jones (H.), Permeabilität v. Fe für Ultraradiofrequenzen 1249.
- Hoar (T. P.) u. Evans (U. R.)**, Passivität v. Metallen. 7. Mitt. Spezif. Funkt. v. Chromaten 1254.
- Hoard (J. L.)**, Krystallstrukt. v. $KAg(CN)_2$ 2215. — Röntgenunters. d. 12-Molybdophosphate 2513.
- u. **Dickinson (B. N.)**, Krystallstrukt. v. K-Bromoselenit 3049.
- Hoare (F. E.)**, Wahrscheinlichster Wert d. Stefan-Boltzmannschen Strahl.-Konstanten 1083.
- Hobohm (A. G. W.)** s. Ernström & Co.
- Hoch (J. H.)**, Cascara 2974. — Tannin-Tüpfel-Rkk. 3996.
- Hochberg (B.)**, Gleichmäß. Verteil. d. Beimeng. im Krystalle beim Tempern 7.
- Hochloff (A. W.)**, Elastometr. Meth. zur Quell.-Mess. 1323.
- Hochschwender (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Hochschwender (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.).
- Hochsinger (K.)**, Pflanzl. Expektorantia 256.
- Hochwald (A.)** s. Reiss (M.).
- Hochwalt (C. A.)** s. Fyr-Fyter Co.; Thomas & Hochwalt Laboratories Inc.
- Hock (A.)** s. Niklas (H.).
- Hock (Andreas)** s. Manger (J.).
- Hock (H.) u. Fischer (H.)**, Vork. v. Graphit in Braunkohle 2765.
- u. **Fritz (E.)**, Beurteil. d. Verh. der Kohle bei d. Verkok. 162.
- u. **Susemihl (W.)**, Autoxydat. v. KW-Stoffen: Dch. Autoxydat. erhaltenes Tetrahydronaphthalinperoxyd. 1. Mitt. 1287. — Selbstoxydat. d. Tetralins 3834.
- Hock (L.)**, Nichtelektr. Eig. d. Koll. 192.
- Hocker (I. S.)** s. Hocker Corp.
- Hocker Corp. u. Hocker (I. S.)**, Kakaobutter 332* A.
- Hockin (L. E.)** s. Travers (M. W.).
- Hockman (K. C. D.)** s. Eastman Kodak Co.
- Ho Dac An**, Contribution à l'étude des protéines sériques et en particulier de la myxoprotéine [1636].
- Hoder (F.)**, Wachstumstoffe in Pflanzen 1959.
- Hodge-Smith (T.)**, Obsidian auf d. Philippineninseln 200.
- Hodges (F. W.)**, Photoumwandl. v. N-Chloracetanilid in verschied. Lsg.-Mitteln 3887.
- Hodgman (C. D.)**, Handbook of chemistry and physics; 17th ed. [1075].
- Hodgman Rubber Co. u. Sindler (I. I.)**, Erzeug. v. bestimmten Reliefmustern auf gummiertem Gewebe 1361* A.
- Hodgson (C. C.)**, P im Rotguß 2306.
- Hodgson (H. H.) u. Crook (J. G.)**, Nitrier. v. p-Dimethylaminoacetanilid dch. salpetrige Säure 1115.
- u. **France (H. V.)**, Rk.: o-Toluidin-S 3441.
- u. **Smith (E. W.)**, 3,5-Dinitrobenzaldehyd 3441.
- Hodgson (R. E.) u. Knott (J. C.)**, Verdaulichk. v. künstl. getrocknetem Weidegras u. N-, Ca- u. P-Bilanz an jungen Milchkühen 1863.
- Hodler (E.)** s. Transkrit.-A.-G.
- Höber (R.) u. Ferrari (R.)**, Chemodynamik d. Drüsen 3207.
- Höfer (P.)** s. Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H.
- Hoefgen (H.)** s. Gaber (E.).
- Hoeflake (J. M. A.), Scheffer (F. E. C.), van Nieuhuys u. Posthumus-Bruyn**, Bas. Verseif. v. Acetamid u. Acetanilid 1109.
- Höfler (W.)** s. Zschacke (F. H.).
- Hoeg (O. A.)**, Stromatolite. 3. Mitt. Strukt. u. Zus. einiger Stücke v. Fjølvik, Nord-Trondelag 1424; 4. Mitt. Postglacialer Stromatolit bei Fjølvik, Nord-Trondelag 1424; 5. Mitt. Vork. in Larvik 1424.
- Högman (C. G.)** s. Frosterus (B.).
- Höhn (O.)**, Reinig.-Mittel für metall. Oberflächen 1989* Belg.
- Höhne (F.)**, Oxyde im Metallguß. 1. Mitt. 3235.
- Höifors (R.)** s. Raeder (M. G.).
- Højendahl (K.)**, Best. d. DE. v. Pulvern 2652.
- Hölemann (H.)**, Chemie u. Elektrochemie d. Re. 2. Mitt. 3063.
- Höll (K.)**, Leitfaden für d. chem. Praktikum d. Mediziner [643]. — Trinkwasserversorg. 3479.
- Hölscher (A.)**, Anreicher. v. Vitaminen 969* D.
- Hölscher (F.)** s. Wieland (H.).
- Höltje (R.)**, Bldg.-Wärmen v. Halogenidphosphinen. 3. Mitt. 747.
- Hölzer (H. W.)** s. Frankfurter Gasgesellschaft; Main-Gaswerke A.-G.
- Hölzl (F.)**, Anleit. zur Maßanalyse [1176]. — u. **Stockmair (W.)**, Komplexes Anion d. Buffischen Körper u. d. Bunsensalzes 3181.
- Hönel (H.)**, Esterart. Grundstoffe für d. Lackindustrie 853* Oe. — Veredeln v. Harzen, Wachsen, fetten Ölen 1694* D. — Plast. MM. 1694* Oe.
- Hönig (A.)**, Pb-Sammler 985* Ung.
- Hönigschmid (O.)**, At.-Geww. d. Se u. Te 395. — s. Baxter (G. P.).
- Hönisch (W.)**, Acetylsauerstoffschweiß. bei Kesselreparaturen 1507.
- Hönl (H.)**, Zerstrahl.-Hypothese d. Materie 1734.
- Hönsch**, Labor. für d. Stärke- u. Sirupfabrik 3507. — s. Sprockhoff.
- Hoepfner**, Estn. Brennschieferasphalte 1229. — Ausbruchstücke aus Straßendecken 3655.
- Hoepfner (W.)**, Rkk. für Kaffeesäure u. Chlorigensäure 1041.
- Höpner (T.)** s. Steinkopf (W.).
- Höppler (F.)**, Zähigk.-Mess. fl. Stoffe; Universalviscosimeter 2379. — s. Haake (Gebr.).
- Hörlein (H.)**, Medizin u. Chemie 3213.

Hoesch-Köln-Neuessen Akt.-Ges. für Bergbau u. Hüttenbetrieb, Zement 3118°F. — Mischdünger 3235*D. — Aufarbeit. v. schwer reduzierbarem Erz 4028*D.

— u. **Heinrich (F.)**, Anreicher. v. Phosphatschlacken an H_2PO_4 u. Entfern. bas. Bestandteile 2162*D.

—, **Pyro-Werk R. Hase u. Klöpffer (K.)**, Überwach. d. Hochofens 2867*D.

Höslil (H.) s. Ruzicka (L.).

Hoessle (C. H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Hoesslin (H. v.) u. Müller (F.), Theoret. u. klin. Pharmakol. 4. Aufl. [809].

Hoeven (C. van der), Sulfitchrombrühen 718.

Hofbauer (G.) s. Mandl (K.).

Hofer (H.) s. Brunner (O.).

Hofer (P.) u. Schneider (F.), Überziehen v. Schreibminen mit Hüllen aus Acetylcellulose 3830*D.

Hoff & Co. s. Internationale Galalith-Gesellschaft Hoff & Co.

Hoffa (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hoffert (W. H.) u. Claxton (G.), Oxydat.-Test als Maß d. Stabilität v. Bzll. beim Lagern 880. — Bzl.-Reinig.; Hemmsubst. zur Verhüt. d. Gumbldg. 3265.

Hoffman (J.) s. Shaw (C. G.).

Hoffman (J. L.), Best. v. MgO in Rohphosphat 90.

Hoffman (M.) s. Maul (P. J.).

Hoffman (M. B.) s. Heinicke (A. J.).

Hoffman (R. M.) u. Daniels (F.), Photochem. Technik. 3. Mitt. Quarzcapillarbogenlampen v. Bi, Cd, Pb, Hg, Ti u. Zn 384.

Hoffman (W. F.) s. Northwest Paper Co.

Hoffman (W. S.) s. Jacobs (H. R. D.).

Hoffmann (Alb.) s. Jänecke (E.).

Hoffmann (Alexander) u. Färi (L.), Rottlerin 2820.

Hoffmann (Erna) s. Jander (W.).

Hoffmann (Frieda), Abriß d. klin.-chem. Unterrs. [3755].

Hoffmann (Friedrich) s. Anselmino (K. J.).

Hoffmann (H.), Würzelfilter 2185.

Hoffmann (Heinrich) s. Keppeler (G.).

Hoffmann (Hellmut) s. Bergmann (E.); Herzog (R. O.).

Hoffmann (Herbert), Lehrbuch d. Fischverwert. für d. Fischindustrie [4066].

Hoffmann (J.), Metallampffärb. bei Gläsern 1830. — Bestrahl.-Veränderr. bei As., Ce., Ferrit., Sulfat., Se- u. Cd-Glas 1987.

Hoffmann (K. G.) s. Erlenmeyer (H.).

Hoffmann (K. M.) s. Gerngroß (O.).

Hoffmann (M. K.), Hochschmelzende Gläser 1337.

Hoffmann (P.), Kalidng. zu Tabak 2599.

Hoffmann (P. E.) s. Stockton (A. B.).

Hoffmann (Rudi) s. Rohr (E.).

Hoffmann (Rudolf), Metallurgie d. Mg 1193.

Hoffmann (U.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hoffmann (W.), Best. stoffl. Eigg. v. Erzen 2146. — Colorimetr. Standardlg. zur Best. d. Humifizier.-Zahl bei Moorböden. 3772.

Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Abkömmlinge v. Dialkyl- oder Arylalkylbarbitursäuren 86*D. — Hochpolymere Coniferylglykolsäure 87*Schwz. — Östronhormon 264*E. — Thylokinine 970*D.,

3740*Schwz. — Haltbare konz. Lsgg. für therapeut. Zwecke 1322*E. — 1-Phenyl-3-methyl-4-alkyl- u. -4-arylpyrazolone 1479*D. — W.-lös. Sterinverb. 1480*D. — Disubstituierte Carbaminsäureester von aromat. Hydroxylverb. 1654*Schwz. — Saliretinglykolsäure 1812*Schwz. — Lösungsm. für in W. wl. Salze d. Cinchonaalkaloide 3596*Schwz. — Aromat. Oxyaldehyde 3788°F. — 4-Oxychinolin-2-carbonsäure 4040*D.

Hofman (I. W.) s. Lewinson (E. M.).

Hofmann (B.), Larocain „Roche“ in d. Dermatologie 2275.

Hofmann (E.), β -Glykosidase d. Milchezuckerhefen 2119. — s. Neuberg (C.).

Hofmann (F.), Polymerisat. 2542.

— u. **Gieseler (K.)**, Gewinn. v. Phenolen aus Steinkohlenurteeren u. Braunkohlen-teeren mit verflüchtigtem NH_3 167*D. — Verbesser. v. Treibölen aus Steinkohlenteer 3850*D.

—, **Lang (K. F.)**, **Berlin (K.)** u. **Schmidt (A. W.)**, Konst. u. Klopffestigk. v. KW.stoffen. 2. Mitt. 3150.

—, **Otto (M.)** u. **Stegemann (W.)**, Polymerisat. v. Olefinen 3801*D., 4034*D.

Hofmann (K. A.) u. Marin (P. H.), Bldg. u. Zertall v. $KClO_4$ u. Neubest. d. Wärmetön. 577.

Hofmann (R.) s. Feist (K.).

Hofmann (Remigius) s. Manegold (E.).

Hofmann (Rudolf), Colorimetr. Halbmikro- u. Mikrobest. v. Nicotin in Tabak u. Tabakrauch 3813.

Hofmann (U.), Krystallehem. Vorgänge an C 397. — A. Schaarschmidt 2209. — s. Fink (M.); Hanemann (H.).

—, **Frenzel (A.)**, **Wilm (D.)** u. **Csälán (E.)**, Eindimensionale Quell. v. Graphitsäure u. Graphit 1263.

— u. **Lemcke (W.)**, Krystallstruktur u. katalyt. Wirksamk. v. C 1265.

Hofmann (W.), Strukturelle u. morphol. Zusammenhänge bei Erzen v. Formeltyp ABC 1268. — Strukturelle u. morpholog. Zusammenhänge bei Erzen v. Typ ABC. 1. Mitt. Strukt. v. Wolfsbergit u. Emplektit u. deren Beziehh. zu d. Strukt. v. Antimonit 2235. — s. Rinne (F.).

Hofmeier (H.) s. Hilpert (S.); Schaarschmidt (A.).

— u. **Wisselink (S.)**, Einw. v. Metallen auf d. S-Verb. im rohen Braunkohlenschwefel-Bzn. 3839.

Hofmeister (W.), W.-Aufbereit. in d. Kunstseidenindustrie 2020.

Hofsäß (M.), Abtrenn. v. chem. reinem H_2 aus Gasgemischen 3760.

Hogaboom (G. B.) s. Hanson-Van-Winkle-Munning Co.

Hogan (J. J.) s. Lawrence (A. E.).

Hoger, Medizinglas 3216.

Hogue (J. M.) s. Coblenz (W. W.).

Hohenlohe-Werke, A.-G., Elektrolyse v. Zn 1681*Poln.

Hohlweg (W.) s. Aschheim (S.); Schering-Kahlbaum A.-G.

Hohn (M. P. E.) s. „Universelle“ Cigaret-

- tenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.
- Hoising (A.)**, Hervorrufen eines unangenehmen Geschmackes beim Tabakrauchen 2885*Oe.
- Hoinkis (K.)**, Behndl. v. Kohlepapierblättern 1560*D.
- Hoke (C. M.)**, Prüf. v. Edelmetallgeirr. mitt. Probersteins. 2. Mitt. Erkenn. v. Pd u. Au in Pt-Legierr., zahnärztl. Legierr. oder Lsgg. 3222.
- Hoke (E.) u. Wächter (R.)**, Vergift. mit KMnO_4 1161.
- Holcomb (R.)**, Universaldilatometer 2843.
- Holden (H. F.) u. Hicks (C. S.)**, Absorpt. v. ultraviol. Strahlen dch. Hämoglobin u. Deriv. 2256.
- Holfelder (H.) u. Holthusen (H.)**, Ergebnisse d. medicin. Strahlenforsch. [3965].
- Hollabaugh (C. B.) u. Davey (W. P.)**, Durch Kaltwalzen hervorgerufene bevorzugte Orientier. bei Ag-Folie 1838.
- Hollaender (A.) s. Williams (J. W.)**.
- Holland (H. C.) s. Page (R. O.)**.
- Holland (T. H.) u. Joachim (A. W. R.)**, Düng. zu Gummibäumen 996.
- Holland-Merten (E.)**, Krystallisieren 276*E.
- Hollandsche Fabricage Onderneming**, Schützende Schicht für Betonoberflächen 2160*D.
- Holleman (A. F.) u. Buchner (E. H.)**, Leerboek der chemie. I. Leerboek der anorganische Chemie. 10e druk [894]. — Ausschütteln v. Lsgg. 2281. — Sulfurat. arom. Amine nach d. „Backprozeß“ 2809.
- Hollenweger (M.)**, Glasschmelzgeräte 994*E. — Ziegel 996*E.
- Holler (K.)**, Basaltgebiet d. nördl. Odenwaldes 588. — Rote Zers.-Zonen in grönland. Basalten 1601.
- Holley (C. D.)**, Pigmente für weiße Anstrichfarben 1020.
- Hollings (H.)**, Verkoh. v. gesiebter u. gemischter Kohle 2342, 2894.
- Holloway (J. H.)**, Direkte Synth. v. Benzaldehyd 415.
- Hollup (C. H.) s. Hollup Corp.**
- Hollup Corp. u. Hollup (C. H.)**, Schweißelektrode 1513*A.
- Holly (O. M.) s. Sandberg (M.)**.
- Holm (D. K.)**, Elektr. Potential-Bldg. u. ihre Red. dch. Radioaktivität 2624.
- Holm (G. E.) s. Nichols (B.)**.
- Holm (J. M.)**, Zünd. v. explos. Gasgemisch dch. kleine Flammen 3173.
- Holm (K.)**, Akute u. chron. CO-Vergift. 1809.
- Holm (M. M.) s. Standard Oil Co. of California.**
- Holmberg (B.)**, Rk.-Distanzen u. Waldensche Umkehr. 206. — Synth. d. 5-Pseudocumylacetons 222. — Kautschuk u. Thioglykolsäure 322.
- Holmberg (C. G.)**, Donatorwrkg. d. Adenosin-triphosphorsäure u. d. Co-Zymase gegenüber den Enzymen gewisser Pflanzensamen 949.
- Holmberg (J. C.)**, Metallurgie d. Schweißens 299.
- Holmbergh (O.)**, Trenn. d. 2 Malzamy lasen dch. Sorpt. 2708. — Adsorpt. v. α -Amylase aus Malz an Stärke 2825.
- Holmes (A.)**, Ursprung d. Eruptivgesteine 755. — Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 2665.
- Holmes (A. D.), Pigott (M. G.), Sawyer (W. A.) u. Comstock (L.)**, Vitamine zur Verminder. v. Arbeitszeitverlusten in d. Industrie 2270.
- Holmes (C. R.) s. Kester (E. B.)**.
- Holmes (E. L.) s. Morgan (G. T.)**.
- Holmes (H. N.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 2205*A.
- , **Lava (V. G.), Delfs (E.) u. Cassidy (H. G.)**, Adsorpt. v. rohem Vitamin A, Carotin u. Cholesterin 2718.
- Holmes (J. F.)**, Wollbleiche 3821.
- Holmes (M. C.)**, Wahrscheinlichk. u. Exponentialgesetze 3531.
- Holmes (R. D.) s. Dow Chemical Co.**
- Holmes (W. C.), Melin (C. G.) u. Peterson (A. R.)**, Eosin B 2683.
- u. **Peterson (A. R.)**, Atmosphär. Entalkylier. wss. Lsgg. v. Kresylblau 3744.
- Holmes (W. C.) & Co.**, Raffinat. v. leichten KW-stoffen 1554*F. — Waschen v. Abgasen aus Verbrenn.-Öfen 2588*F.
- , **Cooper (C.) u. Henshaw (D. M.)**, Entwässern v. rohen Brennstoffdest.-Gasen 2346*E.
- Holmes (W. J.) u. Elliott (R.)**, Cd-Elektrode zur Prüf. v. Akkumulatorenbatterien 186.
- Holmquist (A. G.)**, Zusammenhang zwisch. Schlaf u. Adrenalingeh. d. Nebenniere 75.
- Holmyard (E. J.)**, A junior chemistry [3409].
- Holowaychuk (N.)**, Austauschfah. Basen, H_2 u. Basenabsorpt.-Fähigk. d. Böden im Albertadistrikt 484.
- Holroyd (H. B.)**, Zerstäub. v. Fil. dch. Düsen 1822.
- Holschneider (F.) s. Winterfeld (K.)**.
- Holst (G.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.**
- Holst (W.)**, Absol. elektrochem. Potential. 1. Mitt. Berechn. d. Potentials 387; 2. Mitt. Verh. d. Potentials bei Phasenänderr. 387. — Bandenspektren v. CN 902.
- Holst jr. (W. A.)**, Färben v. zu gummierender Baumwolle u. Kunstseide 849.
- Holst (W. F.) u. Halbrook (E. R.)**, Skorbutart. Erkrank. bei jungen Hühnern 3212.
- Holstein (E.) s. Baader (E. W.)**.
- Holstein & Kappert Maschinenfabrik „Phoenix“ G. m. b. H.**, Sterilisieren v. Flaschen 1322*D.
- Holsten (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.)**.
- Holt (G. W.)**, Heparin bei Ca-Best. im Blut 2727.
- Holt (H. G.)**, Feuerschutz in d. Industrie 2855.
- Holter (A.)**, Imprägnieren v. für d. Herst. v. Papiersäcken benutzten Materialien 700* Dän.
- Holter (H.)**, Labwrkg. 1791. — s. Linderström-Lang (K.).
- u. **Linderström-Lang (K.)**, Enzymat. Histochemie. 3. Mitt. Proteinase v. *Drosophila rotundifolia* 2961.
- , **Linderström-Lang (K.) u. Funder (J. B.)**, Pept. Abbau v. Casein 2828.
- Holtermann (G.)**, Intravenöse Evipanatrium-(E.-Na)-Narkose in d. Gynäkol. u. Geburtshilfe 1159.

- Holthaus (B.)** s. Klimke (W.).
Holthaus (C.), Best. d. Feuchtigk. in Koks 2628.
Holthof (W.), Maßanalyse mit fluorescierenden Indicatoren 1974.
Holthusen (H.) s. Holfelder (H.).
Holtmann (A.) u. Co. G. m. b. H., Unvergrünl. Anilinschwarz 3247*E.
Holton (E. C.) s. Sherwin-Williams Co.
Holtzschmidt (W.), Veredl. d. Tones v. Streichinstrumenten 3859*D.
Holtzmark (J.) s. Berg (R.).
Holtz (F.) s. Brand (T. v.).
Holven (A. L.), Entzuckern v. Rohrzucker-melasse 146*A.
Holwech (W.), Best. d. W.-Dampfdiffus. dch. Papier 869.
Holwerda (B. J.), Opt. Unters. über Hydratat. u. Feinh.-Grad v. Casein u. Solzustand 2330.
Holzach (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Holzappel (E.) s. General Aniline Works Inc.
Holzer (F. J.), A.-Best. im Blut 2727.
Holzer (H.) s. Strebinger (R.).
— u. Reif (W.), Nachw. d. Au mit α -Naphthylaminchlorhydrat 2585.
Holzer (R. E.) s. Dempster (A. J.).
Holzhydrolyse A.-G., Trenn. gelöster flücht. Stoffe v. ihren Lösungsm. 3998*F.
—, Färber (E.), Koch (F.) u. Specht (H.), E.
Verzucker. v. cellulosehalt. Material 3147*E.
Holzinger (K.), Phosphoreszenz v. ZnO-Präpp. 1587.
Holzman (M. F.) s. Sobotka (H.).
Holzner (J.), Varist. Gesteins- u. Mineralprovinz im Lahn-Dillgebiet. 2. Mitt. Stilpnomelan u. Basenaustausch beim Trennen mit Clerici-Lsg. 2383.
Holzwarth (C.), Celluloseesterfilm 3035*A.
Homann (E.), Wrkg. d. Parathormons 448.
Hombberger (F.), Koaguliervf. für Kautschukmilch 1033*Schwz.
Homer (C. E.), Einfl. nichtmetall. Einschlüsse auf d. Korros. v. Stählen 3625.
Homerberg (V. O.) s. French (H. J.).
Homès (M. V.), Unters. d. Zellpermeabilität bei Pflanzen 1954.
Homeyer (R.) s. Buggenhoudt (R. van).
Homma (S.), Ionen-Wrkg. 4. Mitt. Einfl. auf d. Schlagfrequenz d. Krötenherzens 2138; 5. Mitt. Einfl. auf d. Reizbark. d. Herzstreifens d. Frosches 2138.
Hommel (O.), Emaillieren v. Küchen- u. a. Geräten 2297*F.
Hommerberg (C.), Mg-Aktivier. v. tier. Phosphatasen bei geringen Enzymkonz. 1. Mitt. 2828.
Honcamp (F.), Die tierischen Abfallstoffe Blutmehl, Tierkörpermehl u. Walfischmehl [1217]. — Fischmehl als Futtermittel 3642. — Fischmehl (Gesamtergebnisse) 3643. — s. Fangauf (R.).
—, Meier (O.), Schramm (W.) u. Wöhlbier (W.), Einfl. d. Waschens v. Zuckerrübenkraut auf Zus. u. Verdaulichk. 4064.
—, Sachsse (M.), Reinmuth (E.) u. Schulz (H. C.), Zus. u. Verdaulichk. d. Fischmehle 3643.
Honda (K.), Weissches molekulares Feld 576. — s. Research Institute for Iron, Steel & other Metals.
— u. Kase (T.), Harte Metalllegier. 2309*E.
— u. Kikuchi (E.), Schwind.-Mess. v. Gußstücken mit d. Extensometer 3125.
—, Nishina (T.) u. Hironé (T.), Ander. d. elektr. Widerstandes v. Metallen dch. hydrostat. Druck 2058.
— u. Nishiyama (Z.), Tetragonaler u. kub. Martensit 4021.
Honeyman (A. J. K.) s. Barr (W.).
Honeywell (E. M.) u. Bills (C. E.), Cerevisterin, ein Sterin, d. mit Ergosterin in Hefe vorkommt 1305.
Honig (F.), Kontrolle d. Krystallinat. 2754.
Honigmann (E.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
Honn (J. M.) s. Williams (R. J.).
Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stein (B.).
Honus (O. F.), Zers. v. Alkalichloriden 282*Tschech.
Hooley (W. C.) s. New Jersey Zinc Co.
Hooff (G. O't), Anaglyphen nach direkten Positiven 3665.
Hoogerheide s. Coltof (W.).
Hoogerheide (J. C.) s. Kluyver (A. J.).
Hoogveen (A. P. J.) u. Hoogstraten (C. W. van), Zers. d. ω -Chloracetophenonsemicarbazons 3708.
Hoogstraten (C. W. van) s. Hoogveen (A. P. J.).
Hooker (A. H.) s. Hooker Electrochemical Co.
Hooker (C. W. R.) s. Wootton (H. A.).
Hooker Electrochemical Co. u. Hooker (A. H.), Cellulose 159*A.
Hooper (C. W.) s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.
Hooper (H. S.) s. Penobscot Chemical Fibre Co.
Hoos (B. G.) s. Brown Co.
Hoover (C. P.), Wasserenthärt. in Städten 3609. — Entfernen v. Säureschlamm aus viscosen Mineralölen 3849*A.
Hoover (W. H.), Carbon dioxide assimilation in a higher plant [1797].
Hope (E.) u. Richter (D.), Benzoylderiv. d. Indigos 610.
Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (H.); Wassermann (F.).
Hopfield (J. J.) u. Appleyard (E. T. S.), Herst. v. Schumannplatten 885.
Hopkins (B. S.) s. Meints (R. E.).
Hopkins (C. Y.) s. Renshaw (R. R.).
Hopkins (E. S.), Kampf gegen Schmutzballen 3479.
Hopkins (E. W.) s. Wilson (P. W.).
— u. Fred (E. B.), Einfl. v. N-Verbb. u. Mannit auf d. Knöllchen-Bldg. beim Klee 3459.
Hopkins (F. G.), Atomphysik u. Lebenskräfte 1140.
Hopkins (R. H.) u. Carter (W. A.), Einfl. v. feuchtem Malz auf d. Zus. d. Würze. 1. Mitt. 2326.
—, Kermack (W. O.) u. Spragg (W. T.), Einfl. d. [H] auf d. fallende Wrkg. u. d.

- Schutzwrkg. v. Proteinen auf kolloidales Au u. Benzocharz 393.
- Hopkins (R. H.) u. Norris (F. W.)**, Gär.-Industrien 2326.
- Hoppe (E.)** s. Tschibissow (K. W.).
- Hoppe (H.)**, Einlagern v. Grünfütter 3815* E.
- Hoppe-Seyler (F. A.)**, Lysinausscheid. im Harn bei Cystinurie 2269.
- Hoppe-Seyler (G.) u. Lang (K.)**, Best. d. Bindegewebssubst. in Organen 2848.
- Hopwood (J. M.), Hall (R. E.) u. Jackson (H. A.)**, Behandl. v. Kesselspeise-W. zwecks Vermeid. d. Kesselsteinbildg. 3228* A.
- Horbert (M.)** s. Winter (H.).
- Horch (R.)**, Gärverf. für d. Bierherst. 2186* D.
- Horchemer (L.) u. Marx (C.)**, Schallplatten 1380* D.
- Hordh (U.)**, Nachw. d. Benzoessäure in Nahr.-Mitteln 2884.
- Horel (J.)** s. Nebovidsky (J.).
- Horeh (A. J.)** s. Gerstenberger (H. J.).
- Hori (S.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ oder dieses enthält. Salze 653* A.
- Hori (T.)**, Bandenspekt. d. KH 3537.
- Horii (S.)**, Schabloneblatt 683* A.
- Horikosi (T.)** s. Taketomi (N.).
- Horio (M.)** s. Fukushima (I.).
- Horinti (J.)**, Best. d. Lsg.-Wärme v. Gasen 1418. — Löslichk. u. Diffus.-Koeff. v. Gasen in Fl. 1418.
- Horkheimer (P.)**, Spiritus Aetheris nitrosi 1320. — Anfertig. v. Tabletten in d. Rezeptur 3737. — Alkaloidbest. im Extractum Belladonnae siccum cum Radice Liquiritiae paratum I + I 3754. — s. Fischer (P.).
- Horn (D. W.)**, Chlor. für Keime tödlich? 1333.
- Horn (F.)**, Korros. v. Leichtmetallen 3492.
- Horn (H. A.)**, Schweißen v. Elektrongußgehäusen 845.
- u. **Tewes (K.)**, Metallographie 1344.
- Horn (J. W.)** s. McKerson & Robbins Inc.
- Horn (Oscar)**, Parathyreoidhormon bei „Infiltrat.“ d. subcutanen Gewebes u. d. Muskels 1308.
- Horn (Otto)**, Chem. Veränder. v. Kiefernholz dch. d. Larven d. Hausbockes (Hylotrupes bajulus) 530. — s. Fischer (F.); Hartner-Seberich (R.).
- Horn (W. M. van)**, Beziehh. d. Schilddrüse zu Hypophyse u. Ovar 3960.
- Hornemann (C.)**, Dammarlack 1852.
- Horner (C. K.)** s. Lineweaver (H.).
- Horner (H.)** s. Trotman (S. R.).
- Hornung**, Geschichte d. Kalifabriken an d. Werra 2210.
- Horowitz-Wlassowa (L. M.) u. Nowotelnov (N. W.)**, Sporogene Milchsäurebakterienart, Lactobacillus sporogenes n. sp. 1958.
- u. **Rodionowa (E. A.)**, Acetoingär. 2831.
- Horrobin (S.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Horsfall (J. G.)**, Bestäub. v. Tomatensamen mit $\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ zur Bekämpf. d. Fäule 998. — Cu_2O als Bestäub.-Fungizid bei d. Saatbehandl. 3234.
- Horsfield (B. T.)** s. Aluminium Co. of America.
- Horsley (G. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Horst (H. D. v. d.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schneevoigt (A.).
- Horst (W. P. Ter)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Hortenau (H. v.)**, Unters. v. Öl-, Fett- u. bituminösen Filmen mit d. Sandstrahlgebläse 3792.
- Horton (P. M.)** s. Carter (G. L.).
- Horvath (A. A.)**, Sojabohnenindustrie in d. U. S. A. 4063.
- Horváth (G.) u. Szigeti (S.)**, Rasiercreme 2014* Ung.
- Horwitz (A.)**, Schmiermittelkomposit. 169* A.
- Horwood (M. P.), Gould (B. S.) u. Schwachman (H.)**, Schwimmbeckenwasser 3114.
- Hory (E.)** s. Müller (E.).
- Hosaeus jr. (W.)** s. Lock (G.).
- Hosák (J.)**, Karpathoruss. chem. Nomenklatur 3269.
- Hosenfeld (M.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Hoshi (T.)**, Wrkg. d. Morphins auf d. Atmung d. Kaninchens 2137. — Wrkg. d. Krampfgifte auf d. Atmung d. Kaninchens 2429.
- Hoshijima (S.)**, Phosphoreszenz in menschl. Geweben. I. Mitt. 3990.
- Hoshino (T.)**, Synthth. in d. Indolgruppe. 9. Mitt. Synth. v. Indoleninen 1620. — u. **Tamura (K.)**, Synthth. in d. Indolgruppe. 10. Mitt. Synth. d. Eseriningsyst. 1621.
- Hosizima (T.)**, Einfl. v. Gallensäure auf d. Mutarotat. d. Glucose 1967.
- Hoskins (W. M.)**, Giftigk. u. Durchdringung. I. Mitt. Giftigk. v. sauren u. bas. Lsgg. v. Na-Arsenit auf Moskitopuppen. 1499.
- Hosoda (N.)** s. Iwatsuru (R.).
- Hosoya (Y.) u. Bayerl (V.)**, Spektrale Absorpt. d. Scharpurps vor u. nach d. Belicht. 3959.
- Hostettler (H.)** s. Kohlschütter (V.).
- Hostmann (C.) -Steinberg'sche Farbenfabriken G. m. b. H.**, Viscosimeter 2439* D.
- Hostomský (J.)** s. Hägglund (E.).
- Hothersall (A. W.)**, Haften v. elektrolyt. abgeschiedenem Ni auf Messing 121.
- Hotta (S.)**, Hoch ungesätt. Fettsäuren in d. Organen 805. — Fettbestand d. pankreasdiabet. Hunde u. Veränder. bei Insulin- u. Zuckerbehandl. 805.
- Hottenroth (V.)** s. Zellstofffabrik Waldhof.
- Hotzel (W.)**, Gasförm. Brennstoffe für schwere Lastzüge 2488.
- Hou (H.-C.)**, Pharmakol. Wrkg. v. Gelsemicin 965.
- Hou (T. P.)** s. Hsieh (W. C.).
- Houben (I.)**, Obstbaucarbolinum. 2. Mitt. 1191.
- Houben (J.) u. Fischer (W.)**, Cycl. Nitrile dch. katalyt. Abba. 2. Mitt. Cyanier. v. ringförm. KW-stoffen u. Phenoläthern 2539.
- u. **Plankuch (E.)**, Fortschritte d. Heilstoffchemie. Abt. 2. Ergebnisse d. wissenschaftl. Literatur [638].
- Houck (R. C.)** s. Sheppard (S. E.).
- Houdayer (C.)**, Vernicht. v. Baumparasiten 3120.
- Houdremont (E.)**, Eigg. u. Herst. v. nichtrostenden Stählen 3778.
- u. **Bennek (H.)**, Federstähle 3490.

- Hough (A.)**, Nitrier. v. Glykole enthalt. Gemischen für Sprengzwecke 553*E.
- , **Dufford (J. R.)** u. **Leonhard (W. C.)**, Vorbehandl. v. Holzzellstoff mit nachfolgender Nitrier. 1871*A.
- Houghton (A. M.)** s. Gulf Refining Co.
- Houghton (E. F.)** und Co. u. **Leaper (J. M.)**, Metallbeizfl. 124*A.
- Houghton (H. W.)** s. Safety Fumigant Co.
- Houghton (W. F.)** s. Ferris (S. W.).
- Haupt (C. S.)**, Abbeizen emailierter Metalle 1841*A.
- Houssa (P.)** s. La Barre (J.).
- Houssay (B. A.)**, Hypophyse u. Stoffwechsel d. Eiweißkörper u. Kohlehydrate 1799.
- , **Mazzocco (P.)** u. **Biasotti (A.)**, Hypophyse u. Schilddrüse. Wrkg. d. Prähypophysenextraktes auf d. J-Spiegel im Blut 1960.
- Houston (J.)**, Verwend. v. Amylalkohol für Milchunters. 3813.
- Houston (S. W.)** u. **Miller (J.)**, Einw. d. Hypophysenhinterlappenextraktes auf d. Wachstum maligner Tumoren 1800.
- Houston (W. V.)**, Rotat.-Ramanspekt. 384.
- Houtermans (F. G.)**, Lichtquellen zur Anreg. d. Resonanzfluorescenz v. Metaldämpfen, bes. d. Hg 639.
- Hovde (F. L.)** s. Thompson (H. W.).
- Hovorka (F.)** s. Damerell (V. R.).
- Hovorka (V.)**, Gravimetr. Best. v. Selen in SeIV-Verbb. mittels Hydrazin u. seiner Salze 1170. — Red. v. Seleniten mitt. Hydrazinhydrat in alk. u. neutralen Medien 3908.
- How (H. W.)** s. Struthers Wells-Titusville Corp.
- Howard (A.)** s. Lode (A.).
- Howard (F. A.)** s. Gasoline Products Co.; Standard-I. G.; Standard Oil Development Comp.
- Howard (H. W.)** s. Kelly (T. L.).
- Howard (J.)** s. Hammick (D. L.).
- Howard (L. E.)**, Poröse Kautschuk-M.M. 1361*E.
- Howard (N. J.)**, Vergleich d. Ergebnisse mit Standardlactose, Brillantgrüngalle u. Dominick-Lauter-Brühe 280. — Cf für Hygiene u. Industrie in Canada 4006. — W.-Versorg. u. Reinig. während d. vergangenen Jahres 4006.
- Howard (W. R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Howards & Sons Ltd.**, Fixateure 2616*E., F.
- , **Blagden (J. W.)** u. **Huggett (W. E.)**, Gewinn. u. Reinig. v. Mentholen 675*F.
- Howe (G. H.)** s. General Electric Co.
- Howe (M. A.)** s. Sullivan (B.).
- Howe (P. E.)** s. Earle (I. P.).
- Howe (P. R.)** s. Wolbach (S. B.).
- Howell (E. T.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Howell (L. G.)** s. Mott-Smith (L. M.).
- u. **Mott-Smith (L. M.)**, Flugzeugmeth. zur Ermittl. v. Höhenstrahl.-Intensitäten 3533.
- Howell (O. R.)**, Syst. W.-Phenol. 2. Mitt. Viscositäten 2378.
- Howes (R. T.)**, **Anderson (A. A.)** u. **Snyder (L. A.)**, Elektr. Entwässer. v. Öl o. dgl. 2854*A.
- Howie (G.)** s. Cumming (W. M.).
- Howitt (F. O.)** u. **Prideaux (E. B. R.)**, Insulin. 1. Mitt. Kataphoresis v. Insulin allein u. in Ggw. v. Glucose 77. — Isoelektr. Punkt. d. Serumglobulins bestimmt dch. Kataphoresis 78.
- Howitt (H.)** s. Russell (A. S.).
- Howk (B. W.)** u. **Turk (E. E. De)**, Verasch. v. Pflanzen zur Best. d. Gesamt-P 467.
- Howland (G. S.)**, Mehrfarbendruckformen 888*A.
- Hoyer (F.)**, Linoleumersatzstoffe 698. — Gelatinefolien 1720. — W.-dichte Pappen 1868. — Strohnappe 1868. — Viscosekapseln 2337. — Fußboden- u. Wandbelagstoffe als Ersatz für Linoleum u. dgl. 2892.
- Hoyer (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Hoyt (A.)**, Gestalt einer Röntgenlinie 2914, 3878.
- Hoyt (W.)** s. Burrows (E. H.).
- Hrubeš (P.)** s. Novák (V.).
- Hruska (J. H.)**, Fertigmachen v. Stahlchargen. 1.—4. Mitt. 1343; 5. Mitt. 2305; 6. Mitt. 2997; 7. Mitt. 4023.
- Hryd (F.)** s. Neumann (B.).
- Hsiao (C. C.)** u. **Wilson (E. O.)**, Wrkg. d. pK-Wertes auf d. Bind.-Vermögen v. Hautpulver für saure u. bas. Farbstoffe 1557.
- Hsieh (W. C.)**, **Wilson (E. O.)** u. **Hou (T. P.)**, Reinig. v. Salzsäure dch. NH₃ 3115.
- Hubacher (M. H.)**, Rührerantrieb für Labor. Gebrauch 3972.
- Hubbard (D.)** s. Carroll (B. H.).
- Hubbard (P.)**, Behandl. v. Sand- u. Lehmwegen mit Bitumen 2767.
- Hubbell (I. D.)** s. Silica Co. & California Ltd.
- Hubbell (R. B.)** u. **Bunting (R. W.)**, Ca u. P im Speichel in Bezieh. zur Zahncaries 2427.
- Huber (Hans)**, Natriumformiat 505*D.
- Huber (Heinrich)**, Brauwesen d. Paulanerklösters in München 3403.
- Huber (O.)**, Salyrgan als Diuretikum 2721.
- Huber (W.)**, Sulfurat. aromat. Amine nach d. sogenannten „Backprozeß“ 1430.
- Huberich (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hubers (P. J.)** s. Jansen (B. C. P.); Wibaut (J. P.).
- Hubers van Assenraad (J. D. B.)**, Apiol 2723.
- Hubert s. Littorale (Soc. An. pour l'Exploitation des Procédés Hubert)**.
- Hubertus (R.)** s. Agde (G.).
- Hubmann (W.)**, Querleitfähigkeit. in festen Dielektriken 1903.
- Hue (P.)**, Exot., gepickelte Felle 4084.
- Huck (W.)** u. **Möller (J.)**, Stoffwechselnährboden v. Simmons u. bakteriell. Fleischunters. 3644.
- Hucker (G. J.)** u. **Lee (D. A.)**, Mastitis. 2. Mitt. Farbstoffe bei d. Behandl. 3511.
- , **Trudell (F.)** u. **Jennings (W. S.)**, Mastitis. 1. Mitt. Subklin. Streptokokkenmastitis 3511.
- Hudson (D. P.)** s. Monsanto Chemical Works.
- Hudson (F.)**, Al-Bronze 3124, 4027.
- Hudson (G. R.)**, Färben, Bedrucken u. Bemustern v. Geweben 314*E., 315*E.

- Hudson (J. C.)**, Verss.-Methth. für d. Korros.-Prüf. 3492.
- Hudson (J. H.)** s. Sheppard (S. E.).
- Hudson (O. F.)** u. **Mc Keown (J.)**, Eigg. v. Cu- u. niedr. Beanspruchh.; Einw. v. Kaltbearbeit., Warmbehandl. u. Zus. 1. Mitt. Zug- u. Druckverss. unter kurzzeit. Belast. 1002.
- Hudson (R. P.)**, S-Best. in Ölen 2026. — Schnellanalyse v. Kohlen- u. Koksasche 2345.
- Hübl (A.)** u. **Zippermayr (M.)**, Farbenphotographie mitt. d. gebräuchl. Rasterfarbenverf. [3036].
- Hübner (A. H.)**, Phosgen- u. POCl_3 -Vergift. 2276.
- Hübner (H. J.)** s. Kohn (H.).
- Hübsch (G.)** u. **Kárpáti (E.)**, Zerleg. v. Teeren oder deren Destillaten in reine Phenole u. Neutralöle 1552* D.
- Hückel (E.)**, Bedeut. d. sogenannten spezif. Exaltatt. d. Molrefrakt. u. Moldispers. 1586.
- Hückel (W.)** u. **Ackermann (P.)**, Änderr. d. Mol.-Baues bei chem. Rkk. 2. Mitt. Um-lager. d. Butylbromide 2667.
- **Gericke (A.)** u. **Groß (A.)**, Cyclodecan 3185.
- u. **Raßmann (W.)**, Dampfdruckmess. am Isobutan 2922.
- Hühn (W.)** s. Reihlen (H.).
- Hühne (T.)**, Katgut 2724* Schwz.
- Hülster (F.)**, Zeitl. Phänomene, Ausbreit. u. Stabilisier. bei großen Magnetisier.-Sprün-gen 576.
- Hünemörder (M.)** s. Hauser (E. A.).
- Hünerbein (H.)** s. Gstirner (F.).
- Hürthle (R.)**, Maximaldosis v. Dilaudid 455.
- Hütte (H. H.)** G. m. b. H., **Roder (O.)** u. **Siegens (H.)**, Li 2593* D.
- Hüttemann (E.)**, Aufbereit. d. Dachziegel-tone 3231.
- Hütter, Synthet.** Weichhalter für Schellack-überzüge. 1. u. 2. Mitt. 1205.
- Hüttig (G. F.)** s. Kittel (H.).
- u. **Brüll (J.)**, Akt. Oxyde. 58. Mitt. Ver-änder. d. katalyt. Wirksamk. eines Alu-miniumoxydhydratgeles während seiner Alter. 728.
- u. **Herrmann (E.)**, Akt. Oxyde. 60. Mitt. Dispersoidanalyse v. Ndd. aus Zinkoxalat-dihydrat 3530.
- u. **Lehmann (E.)**, Akt. Oxyde. 57. Mitt. Geschwindigk. d. Zerfalls v. Zinkoxalat in ZnO , CO_2 u. CO 2906.
- u. **Möldner (H.)**, Akt. Oxyde. 63. Mitt. Spezif. Wärmen d. kristallisierten Zn(OH)_2 u. Berechn. d. Affinitäten zwisch. ZnO u. H_2O 3898.
- u. **Strial (K.)**, Akt. Oxyde. 55. Mitt. Ent-wässer. v. Hydrogelen in Ggw. verschied. Gase 1100.
- Huff (L. C.)** s. Universal Oil Products Co.
- Hufferd (R. W.)**, Giftigk. v. Methanol 456. — Isomere u. homologe Alkohole bezügl. ihrer physiol. Wirksamk. 456.
- Huffman (E. H.)** s. Gilbert (E. C.).
- Huffman (H. M.)** u. **Borsook (H.)**, Therm. Daten. 1. Mitt. Wärmekapazitäten, Entropien u. freie Energien v. N-halt. organ. Verbb. 390.
- Hugel (G.)** u. **Frangopol (G.)**, Strukt. d. Pechs 1056.
- u. **Friess (J.)**, Hydrier. einiger Derivv. v. Teerölen 1. in Ggw. v. Natriumhydrür als Katalysator, 2. unter erhöhtem Druck u. bei hoher Temp. 708.
- Hugentobler (E.)** s. Wild (S.).
- Huggett (W. E.)** s. Howards & Sons Ltd.
- Huggins (M. L.)**, Lineale für d. Analyse v. Drehkrystallaufnahmen 2780.
- Hughes (A. H.)**, Elektr. u. mechan. Eigg. v. Proteinfilmen 2258. — Verh. v. Ober-flächenfilmen v. ungesätt. Verbb. 3688. — s. Schulman (J. H.).
- Hughes (A. L.)**, Winkelverteil. d. in Hg-Dampf gestreuten Elektronen 1895.
- Hughes (E. B.)** s. Hinks (E.).
- Hughes (E. D.)**, Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 14. Mitt. Einw. v. tert. Aminen auf Triphenylmethylhalo-genide 2934.
- u. **Ingold (C. K.)**, Einfl. v. Polen u. po-laren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 13. Mitt. Zerfall v. quatern. NH_4 -Salzen mit Methyl-, Benzyl- u. Benzhydrylgruppen 2933.
- Hughes (J.)** s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.
- Hughes (J. M.)** s. Sharon Steel Hoop Co.
- Hughes (J. R.)** s. Emden (V. C.).
- Hughes (E. F.)**, Methylsalicylatvergift. 2276.
- Hugues (E.)**, Sterilisierter u. konz. Trauben-most 4060.
- Hukumoto (Y.)**, Kontinuierl. Absorpt. d. Al-kyldiodide 1408. — Kontinuierl. Absorpt.-Spektren v. mehratom. Moll. 1. Mitt. 3681.
- Hula (M.)** s. Neuwirth (F.).
- Hulett (G. A.)** s. Elliott (R. B.); Hager (O. B.).
- Hulin (P. L.)**, Schmelzflußelektrolyse v. Na 3612* F.
- Hull (A. J.)** s. Wyoming Platinum and Gold Mining Syndicate.
- Hull (A. W.)**, Vakuumröhren 2151.
- u. **Burger (E. E.)**, Verschwinden v. Gas in Entlad.-Röhren 2786.
- Hulst (L. J. van der)** s. Waterman (H. I.).
- Hultgren (R.)**, Gleichwert. chem. Valenzen aus s-, p- u. d-Eigenfunkt. 2505. — s. Pauling (L.).
- Hulubei (H.)**, Partialabsorpt. d. Röntgen-strahlen 1081. — Ramanspekt. d. W. 1409. — Multiple Comptonstreuung 2511.
- Humber (J. D.)** s. Coffey (W. B.).
- Humberstone (G.)**, Tauchlackier. 1693.
- Hume (J.)** s. Bradley (R. S.); Cooper (M. M.).
- Hume Steel Ltd.**, Röhrenförm. hohle Gegen-stände 125* N.
- Hummel (C.)**, Einsatzhärt. 4029* F.
- Hummel (J. N.)**, Wandeeinflüsse auf Zählrohr-entladd. 3890.
- Humoller (F. L.)** s. Austin (W. C.).
- u. **Austin (W. C.)**, Verbesselter Natrium-brenner 815.
- Humphrey (G. C.)** s. Hart (E. B.).
- Humphrey (I. W.)**, Isolier. v. Terpenkörpern aus Kiefernstümpfen 1851. — s. Hercules Powder Co.
- Humphreys (C. J.)** s. Meggers (W. F.).
- Humphreys (F. E.)**, Dermatitis u. Leder 3033.

- Humphreys (K. E.)** s. Himwich (H. E.).
Humphreys & Glasgow Ltd., Dampferzeug. bei d. Vergas. v. Kohle 2491*F. — Carburisiertes W.-Gas 2491*F. — Gaserzeug. 2491*F.
 — u. **Griggs (A. R.)**, Carburisiertes W.-Gas 2346*E., F.
Hun (O.), Krysoskop. Studie an Paraldehyd, A. u. Aceton in Natriumacetatlsgg. 1565. — s. Bourion (F.).
Hund (F.), Berechn. d. Elektronenverteil. in einer zweiatom. Molekel nach Thomas u. Fermi 374.
Hund (W. J.) s. Rosenstein (L.).
Hundeshausen (F.), Gesetzmäßigk. d. Verh. organ. Farbstoffe gegenüber Proteinen, Proteiden, Albuminoiden u. Nucleinsubstanzen 883.
Hundrieser (M.) s. Heubner (W.).
Hundt (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
Hunt (A. P.) u. **Mac Lachlan (J. C.)**, Melassepräp. 3014* A.
Hunt (F. R. W.) u. **Hinds (G. H.)**, Geschwindigk. d. Verbrennens koll. Treibstoffe 553. — Verbrenn.-Geschwindigk. koll. Pulver 2901.
Hunt (F. S.) s. Theis (E. R.).
Hunt (G. A.) s. Rakieten (M. L.).
Hunt (L. B.), Wahl v. Werkstoffen 1838.
Hunter (E.) s. Clifford (I. L.).
Hunter (E. C. E.) u. **Partington (J. R.)**, Dielekt. Polarisat. 2.—4. Mitt. 1247; 5. Mitt. Bzl.-Lsgg. v. Pyronen, Thiopyronen u. Thioketonen. Dioxanlsgg. v. Harnstoffen u. Thioharnstoffen 2652.
Hunter (G. J. E.), Äther. Öl v. „White pine“ (Podocarpus dacydiodes) 2008.
Hunter (J. N.) s. Gulf Pipe Line Co. of Oklahoma.
Hunter (R. F.), Ein-Elektron-Bind. 889. — Elektronentheorie d. Beweglichk. im Dreiatomysyst. 1577. — Dirigierender Einfl. v. Substituenten auf d. Cyclisier. substituierter symm.-Diarylthiocarbamide. 1. Mitt. Einfl. v. F., J- u. Cyansubstituenten auf d. Bldg. v. Anilinobenzthiazolderivv. aus mono-p-substituierten Thiocarbamiliden u. Br 3707. — s. Farooq (M. O.).
Hunter (T. G.), Korn. 1662.
Hunter (W. H.) u. **Yohe (R. V.)**, Polymerisat. v. ungesätt. KW-stoffen. Katalyt. Wrkg. v. $AlCl_3$ 3305.
Hunter (W. J.), Holzteer 881*E.
Huntress (E. H.) s. Swann Research Inc.
 — u. **Hershberg (E. B.)**, Automat. Druckregel.-Vorricht. für Vakuumdest. 3973.
Hunisman (M. E.) s. Best (C. H.).
Hunziker & Cie. s. Akt.-Ges. Hunziker & Cie. Hartsteinwerke & Cementwarenfabriken Zürich.
Huppke (W. F.) s. Frey (F. E.).
Huppmann s. Fischer.
Hurd (C. D.) u. **Bollman (H. T.)**, Therm. Zers. α -ungesätt. KW-stoffe 2670.
 — u. **Dull (M. F.)**, Ketten bei d. Darst. v. einfachen u. gemischten Säureanhydriden 757.
 —, **Garrett (J. W.)** u. **Osborne (E. N.)**, Furan-Rkk. 4. Mitt. Brenzschleimsäure aus Furfurol 2942.
Hurd (C. D.) u. **Meinert (R. N.)**, Propionaldehyd 590.
 — u. **Pilgrim (F. D.)**, Furan-Rkk. 6. Mitt. Cyclopropen 2942.
 — u. **Raterink (H. R.)**, Pyrolyse d. Mandelsäure 3929.
 —, **Sweet (A. D.)** u. **Thomas (C. L.)**, Fl. Ketten u. Kettenpolymere 2389.
 — u. **Thomas (C. L.)**, Furan-Rkk. 5. Mitt. Derivv. d. Furfuralkohols 2103. — Rk. v. Ketten mit aromat. Aldehyden u. Perkin-sche Rkk. 2388. — Einw. v. Chlorkalk auf Ketone u. Acetessigester 3556.
Hurd (L. C.) s. Geilmann (W.).
 — u. **Evans (R. W.)**, Best. v. Cd 3987.
Hurst (I. A.) s. British Thomson-Houston Co.
Hurst (J. E.), Härten v. Gußeisen 2303. — Wrkg. v. Elementen als Zusätze zum Gußeisen 2741. — Einfl. v. Roheisen auf d. Erzeug. v. hochwert. Eisenguß 2741.
Hurter (A.), Zucker u. A. aus Holz 3650.
Hurtley (W. H.) s. Allott (E. N.).
Hurwitz (S.), Einfl. d. Temp. u. Aussaatzeit auf d. Entw. d. Wintergetreide 73. — s. Rath sack (K.).
Hurwitz (S. H.) u. **Wessels (A. L.)**, Rk. d. glatten Bronchienmuskulatur v. Meer-schweinchen bei vitamin-C-freier Fütter. 1966.
Hurxthal (L. M.), Blutholesterin bei Schild-drüsenkrank. 1. Mitt. Analyse d. Befunde bei tox. u. nichttox. Kropf vor d. Behandl. 3209.
Husa (W. J.) u. **Magid (L.)**, Überzüge auf Kapseln 809.
 — u. **Radin (J. M.)**, Antisept. Wert v. Phenolsalben 3595.
Husain (Taja mul) s. Cellular Clay Corp.
Husemann (C.) s. Brüne (F.).
Huskey (O. B.), Elektr. Isoliermittel 3478* A.
Husmann (W.), Wrkg.-Grad verschied. Arten v. Faulräumen 100.
Hussey (R.), **Thompson (W. R.)**, **Tennant (R.)** u. **Campbell (N. D.)**, Wrkgg. v. Strahl. auf biol. Systst. 1. Mitt. Einw. hochfrequenter Röntgenstrahlen auf d. Dauer d. Larvenstadiums bei Drosophila 2428.
Huszák (S.), Oxydat.-Mechanism. d. sympath. Gewebes 1788.
Hutchins (O.) s. Carborundum Co.
Hutchins (T. C.), Abmattern in Druckereibetrieben 2748.
Hutchins (W. C.), Elektr. Schweißen mitt. d. Thyatronröhre 3237. — Punkt- u. Naht-schweißen v. rostfreiem Stahl 3492.
Hutchinson (F. C.), Metallurg. Gesichtspunkte zu einem neuen Sauerstoff-Acetylen-Schweißverf. in d. Ölindustrie 1507.
Hutchinson (G. W.), Zuschläge für Beton auf Grund ihrer Kornzus. 286.
Hutchison (A. G.), Metamorphose d. Deeside-Kalkstein 3553.
Huth (W.), Lacke als Klebstoffe. 1. u. 2. Mitt. 2904.
Hutin (A.), Aus d. Fettreihe abgeleitete Weichmach.-Mittel für Kautschuk 2006. — Plast. MM. aus Harnstoff 2615.
Hutton (S. E.), Portlandzement. 1.—4. Mitt. 2452.

Hutton (U. O.) s. Cutler-Hammer Inc.
 Huwer (G.), Spektrograph. Harnunters. im Ultraviolett. 2425.
 Huyse (A. C.), Atlas zum Gebrauch bei d. mikrochem. Analyse [2986].
 Huzella (T.), „Fibrillogramm“ d. Kraftlinien d. Krystallinat.-Prozesses 6.
 Hvistendahl (B.), Oxydativer Abbau v. Lävoglucosan 932.
 Hyde (C. C.) u. Mills (F. E.), Gas calorimetry [981].
 Hyde (E. H.) s. American Tar Products Co.
 Hyde (M. F. B.), Rohöl als Carburiermaterial für Wassergas 3834.
 Hyde (R. R.) s. Cox (H. R.).
 Hydrosol Chemical Co. u. Haabestad (E. H.), Leichenhalt. 971* A.
 Hyleraas (E. A.), Grundlagen d. Quantenmechanik mit Anwendd. auf atomtheoret. Ein- u. Mehrelektronenprobleme [907].
 Hyman (J.) s. Pure Oil Co.
 Hynd (A.) u. Rotter (D. L.), Stoffwechsel v. Tieren auf kohlehydratfreier Kost. 4. Mitt. Wrkg. v. Pitressin u. Pitocin auf d. Verteil. v. Fett u. Glykogen in Leber u. Muskel bei d. Albinoratte 1315.
 Hyslop (J. F.), Schmelzverh. in Ggw. v. SiO_2 ; Gleichgewichtsdiagramme d. SiO_2 656. — Chem. Vorgänge in feuerfestem Stein 4012.
 Hyvert s. Soc. An. des Carburants Hyvert.

Jacobaeus (H.), Solutio Citratis morpici 810.
 Ibbotson (W. H.), Bestandsaufnahme in einer H_2SO_4 -Kammeranlage 1666.
 Ibrus-Märr (A.), Vergift. dch. Oleum Chenopodii 1162.
 Ichihara (K.) u. Tamura (S.), Tyrosinhydantoinglucuronsäure 1473.
 Ichihara (M.), Brinellhärteprüf. 3124.
 Ide (W. S.) s. Buck (J. S.).
 Igarashi (S.), Färb. u. Reinig. d. Leim-Nd. 2483.

I. G. Farbenindustrie A.-G.

Pharmazie, Desinfektion.

Lsgg. v. Metallkomplexverbb. 1972* E. — Bi-Salze v. As-Verbb. 3103* E. — Jodmethansulfonsäure 86* Schwz. — Salze d. Jodmethansulfonsäure 1972* Oe. — Keimfreie wss. Hexamethylentetramin-Lsgg. 3970* D. — Bas. substituierte Perhydrocarbazole 262* E. — Haltbare Salze d. Cyclohexenyläthylbarbitursäure 128* E. — Urethanderivv. 260* E., F. — Chinaalkaloidtabletten 1322* Ung. — Trenn. d. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 970* D. — Physiol. wirk-same Extrakte 459* Schwz. — Desinfekt.- u. Konservier.-Mittel 1655* Holl.

Allgemeine Technologie.

Dispers. W.-unl. Stoffe in W. 274* E. — Wss. Dispers. v. unl. Stoffen 274* E. — Lösungsm. u. Fixateure für Riechstoffe 1858* D. — Trenn. v. Gasgemischen 1822* Belg. — Reing. v. Gichtgasen 96* F. — Entfernen v. H_2S aus Gasen 2441* F. — CO_2 aus S-freien Gasgemischen 2441* F. — Abscheiden v. Stoffen mit hohem Dampfdruck aus Gasgemischen 471* E. — Kühlfl. 1822* E. — Fl. für hydraul. Geräte 1663* D. — Schwz. — Chem. Rkk. bei erhöhter Temp. 1997* E. — Behandeln fester Stoffe unter Druck 3111* F. — Behandeln v. verdampften C-halt. Stoffen im elektr. Lichtbogen 1177* E. — Über-

wach. d. O-Konz. in mit verschied. Dämpfen oder Gasen gefüllten Räumen 3606* D. — Entfernen v. Kontaktgiften aus Rk.-Gefäßen 2589* F. — Werkstoffe 2150* Belg. — Katalysatoren 4002* F. — Mo- u. W-Katalysatoren 3112* F.

Elektrotechnik.

Sammler mit alkal. Elektrolyten 3478* F.

Anorgan. Industrie.

Erhöhd. d. O_2 -Ausbeute aus Mischsch. 1184* D. Trocknen v. Luft oder O_2 846* D. — S 2446* F. — W-freie Alkalipolysulfide 2293* F. — Imido-sulfonsäures NH_4 101* D. — Reiner HF 3229* E. — Aufschluß v. Rophosphat 2592* F. — Abscheid. v. Gips bei d. H_3PO_4 -Herst. 1668* Poln. — CaHPO_4 3342* E. — NH_4 -Phosphate 2456* F. — Alkal.- u. Erdalkallantimoniate 2593* E. — Alkal.-, Erdalkall- u. Bleiantimoniate 3762* F. — Ni-Carbonyl 2448* F. — Mo-Carbonyl 2155* F. — Co-Nitrosocarbonyl 2451* F. — Ruß 1829* Ung. — H_2 2448* F. — Konz. Alkalihydroxyd-Lsgg. 3481* D. — Alkalikarbonate 2449* F. — Alkalinitrate 2450* F. — Gekörntes NaNO_3 2594* F. — $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$ 2734* D. — Eisenfreie Tonerde 102* D. — Entfernen v. Mo aus Gemischen 2167* F. — Basenaustauscher 3613* E.

Keramik.

Schleifscheiben, -leinen oder Schmirgelpapier 2994* F. — Oberflächenbehandl. v. Gegenständen aus Korund 2994* D. — Verhüt. v. Tropfen- oder Eis-Bldg. 832* D. — Verbundglas 832* E., F. — Geförnte MM. 832* E.

Agrikulturchemie etc.

Düngemittel 1000* F. — Lagerbeständ. Düngemittel 2163* F. — N-reiches Mischdüngemittel 487* F. — Kalkstickstoff 290* N. — Nicht-staubender Kalkstickstoff 1672* Poln. — Mischdüngemittel 487* E., F. 2600* F. — Misch- oder Volldüngemittel 487* F. — Fröhreiben v. Pflanzen 1501* Holl. — Konservier. v. Schnittblumen 4020* F. — Hintanhaltend d. Verwelkens v. Schnittpflanzen 3348* Schwz. — Als Saatgutbeize, Konservier.- u. Desinfekt.-Mittel verwendbare Misch. 290* Schwz., 291* Schwz. — Cu-Cyanverb. 1341* Oe.

Metallurgie.

Kohl. v. Metallen 1681* F. — Korros.-feste Al-Legier. 1008* E. — Gießen v. Mg u. Mg-Legier. in Sandformen 3002* Tschech. — Veredl. v. Mg-Legier. 3002* D. — Al-freie Schwermetalllegier. mit Geh. an Be 3495* F. — Legier. d. Schwermetalle mit Be 1009* F. — Be-Schwermetalllegier. 1511* E. — Erhöhd. d. Leitfähigk. d. Lichtbogenatmosphäre 2745* Tschech. — Metallbeizmittel 3242* F. — Korros.- u. hitzebeständ. Chromüberzüge 501* D. — Verhinder. d. Korros. bei App. zur O_2 -Erzeug. 1985* D.

Organ. Industrie.

Organ. Verbb. dch. Dehydrier. 1663* Belg. — Oxydat. organ. Verbb. 3242* E. — Ungesätt. KW-stoffe 2869* F. — C_2H_2 2869* F. — Reing. v. C_2H_2 2312* E., F. — Acetylenchloride 2312* F. — Aliphat. halogenierte Alkohole 1351* E. — Ungesätt. Alkohole 3004* F. — Mehrwert. Alkohole 2870* F. — Aliphat. Amine 1539* E. — N-halt. Kondensat.-Prodd. aus C_2H_2 u. NH_3 3004* Belg. — Sulfonierte N-Derivv. höhermol. Paraffin-KW-stoffe 1842* E. — Acetaldehyd 1014* Tschech. — Fettsäuren dch. Oxydat. v. KW-stoffen 1015* F. — Essigsäure 3629* Schwz. — Ester 673* D. — Katalyt. Red. v. Carbonsäureestern 3243* Belg. — N-halt. Derivv. höherer Fettsäuren 1220* Schwz. — Amide höhermol. Fettsäuren 2463* E. — 1-Aryl-1-chloräthan 505* F. — Isoler. v. α -Phenyläthylen- α,β -dichlorid 506* E. — Monoacyldiamine d. Benzolreihe 848* E. — o-Nitrophenylsulfone u. deren Red.-Prodd. 308* D. — Organ. Sulfonsäurehalogenide 2173* F. — Oxyketone 311* E. —

Diphenyliderv. 1999*F. — 6-Brom-2-oxynaphthalin-3-carbonsäure 507*E. — Oxybenzocarb-azolicarbonsäuren 1018*Schwz. — Piperidin-sulfonsäuren 1517*E. — Sulfonsäuren d. Piperidins, Tetrahydrochinolins oder ihrer Alkylhomologen 2747*F. — Dioxan u. Homologe 2610*D.

Färberei, Farben.

Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Textilbehandl.-Bädern 4042*E. — Netz- usw. Mittel 314*F., 679*Schwz., 1522*Schwz., 1689*Belg., 1689*F. — Netz-, Emulgier-, Dispergier- u. Waschmittel 2177*E., F., 2465*F., 2874*Schwz., 3502*Schwz., 3792*Holl., 3793*F., 4043*E. — Emulgier-, Dispergier-, Imprägnier- u. Bindemittel 314*F. — γ -kresoxy- β -olexyloxypropansulfonsäures Na 1522*Schwz. — Ungesätt. Ketone 3004*F. — Textildisziplinierungsmittel 313*F., 1224*E., F., 2763*D., 3792*E. — Hilfsmittel für d. Textilbehandl. u. Dispergiermittel 313*E. — Deriv. d. Cellulose, Stärke u. dgl. 2340*F., 2765*E. — S-halt. Deriv. eines höheren aliph. KW-stoffes 1357*Schwz. — Hydrosulfit-halt. Präpp. 2179*E. — Haltbare Ätzpaste zum Ätzen v. Färb. organ. Farbstoffe 315*Schwz. — Küpfenfarbstoffpräpp. für d. Zeugdruck 315*E. — Küpfenfarbstoffpräpp. für d. Baumwolldruck 315*E. — Fettsäurederiv. 1848*Schwz. — Erhöhd. d. Echth.-Eigg. v. Färb. 2177*E., F. — Färben v. Celluloseestern u. -äthern mit 1,4-Di-(oxy-arylido)-anthrachinonen 679*E. — Herabsetz. d. Färbvermögens v. Wolle u. Seide 510*Poln. — Färben u. Bedrucken v. Cellulosederiv., bes. Acetatseide 4045*F. — Färben v. Pelzen, Haaren u. Federn 1022*F. — Drucken mit indigoiden Küpfenfarbstoffen 315*F. — Mono-N-alkanole aromat. Di- oder Polyamine 3129*E. — 5-Amino-2-benzoylamino-4-hydroxy-1-naphthol 851*Schwz. — Arylsulfonsäureester d. 2,8-Dioxy-naphthalin-6-sulfonsäure 2179*E. — L. Salze d. sauren H_2SO_4 -Ester d. Leukoverbb. 2001*F. — Farbstoffe 316*Schwz., 2321*F. — In W. ll. bas. Farbstoffe 2002*F. — Azofarbstoffe 1523*F., 1690*F. — Monoazofarbstoffe 1523*F. — W. unl. Azofarbstoffe auf d. Faser 317*E., 1202*E., 1523*F., 1849*E., F. — Azofarbstoffe auf Acetatseide 2613*F. — Cu-halt. Azofarbstoffe 1023*E. — Disazofarbstoffe 1524*F. — Polyzazofarbstoffe 133*F., 2320*F. — Cycl. Diketone 318*E. — Anthrachinonfarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern oder -äthern 1024*F. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1202*Schwz., 1357*E. — Saure Anthrachinonfarbstoffe 2321*F. — Küpfenfarbstoffe 1525*F. — Küpfenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1203*D., E., 2614*Schwz. — Küpfenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 1525*E. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1525*F. — N-halt. Farbstoffe 2467*F. — Diazinderiv. 2322*D. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. aus Anthrapyrimidin 2468*F. — Halogenindigo u. Deriv. 2876*E. — Indigoide Küpfenfarbstoffe 1526*E., F. — Schwefelfarbstoffe 134*E., F. — Thioindigofarbstoffpräpp. 319*F. — Chlorenchte N-Dihydro-1,2,1',2'-anthrachinonazine 2750*Belg. — Oxythionaphthen d. Naphthalinreihe 1849*Schwz. — Farblacke 1526*Holl. — Ti-halt. Pigmente 3634*F. — Reines TiO_2 2322*F. — Emuls. aus Rohwollfett als Firnisersatz 2472*F. — Wollfett-emuls. für Anstrichwecke 1693*E. — Anreiben v. Pigmenten mit Bindemitteln 1693*Holl. — Mittel zur Behandl. v. Werkstoffen 3793*Schwz. — Färben v. mit Filmen aus trocknenden Ölen überzogenen Werkstoffen 4048*Oe.

Harze, Plast. Massen.

W.-l. oxydierte Siccative 2471*F. — Naphthensäure Salze 683*E. — Ölfäl. Mo-Verbb. 139*D. — Harz 1693*Schwz. — Harzart. Prodd. 2006*F. — Kunstharze 1030*F. — Härthbare Harze 1694*F. — Kondensat.-Prodd. 1359*Oe., 3010*E. — Kondensat.-Prodd. aus Polyvinyl-

alkoholen 3010*E. — Polyvinylverbb. 2323*F., 3131*Schwz. — Kontinuerl. Polymerisat. v. Vinylverbb. 321*E. — Polymerisieren v. Vinyläthern 1030*F. — Verarbeiten polymerer Monoolefine 1030*F. — Polymerisat. 2607*Belg. — Kitte u. Überzugs-MM. aus Phenol-Aldehydharzen 2324*F. — M. aus filmbildenden Stoffen 2472*Schwz. — Weichmach. u. Gelatinier.-Mittel 4052*F. — Kunst-MM. 1359*E., 2473*E., F. — Gefärbte MM. 2471*Schwz.

Kautschuk.

Vulkanisat.-Beschleuniger 140*E., F., 323*F. — Sulfonier.-Prodd. aus Kautschuk u. dgl. 3802*D. — Chlorkautschuk 141*E. — Stabilisieren v. Halogenkautschuk 1361*F. — Kautschukart. Vulkanisate 3803*E. — Überzüge v. therm. abgebautem Kautschuk 1532*F.

Fette, Reinigungsmittel.

Entschleimen v. Ölen 2191*F. — Färben v. Lösungsm., Fetten, Ölen, Wachsen u. dgl. 2483*Holl. — Geruchs- u. Geschmacksverbesser. v. fetten Ölen 2191*E. — Geschmacks- u. Geruchsverbesser. vitaminreicher Fischöle 695*E. — Wachsperlen u. -flitter 2334*F. — Wäsche für d. Schuhcremefabrikat. 361*F. — Formkörper 4069*F. — Seifenpräpp. 1046*E., F.

Faser- u. Spinnstoffe, Kunststoffe.

Naßbehandl. v. Textilstoffen 510*E. — Bleichen v. Bastfasern 2339*E. — Fetten v. Gespinnstfasern 1870*Poln. — Schlichten v. Textilstoffen 870*F. — Entschlichten u. gleichzeit. Waschen v. stärkehalt. Schlichten oder Appreturen enthaltenden Textilstoffen 3527*E. — Schmalzverf. für Textilstoffe 4072*F. — Mercerisierlaugen 157*F. — Imprägniermittel für Textilstoffe 3827*E., F. — Imprägnier-, Appretur-, Polier- u. Reing.-Mittel 2485*F. — Mittel zum Reing. u. Mottensichermachen 3827*Aut. — Feuerschutzmittel 1375*E. — Leimen v. Papier 2196*F. — Moliereffekte 1225*Oe. — Laubholzleimstoff 871*Oe. — Verzuckern v. Cellulose 340*N. — Ester d. polymeren Kohlenhydrate 535*D. — Mischester oder Ätherester d. polymeren Kohlenhydrate 536*D. — Celluloseester 160*F., 701*E. — Behandl. v. prim. oder sek. Celluloseesterrohlgg. 2340*F. — Spinnfah. Lsgg. aus Seidenfibroin 1546*E. — Spinnen v. künstl. Gebilden aus Cellulose 702*Schwz. — Kunstseide aus Viscose-Lsgg. 1226*E., F. — Fäden oder Faserbündel aus Viscose mit hoher Festigk. u. Dehn. 2341*D. — Kochfeste Kunstseide 1546*F. — Kunstfasern u. Follen aus Cellulosederiv. 873*Oe. — Follen aus organ. Celluloseestern 3023*F. — Bänder 3147*F. — Gemusterte Bänderchen aus Cellulosederiv. 2342*D. — Kunstschwamm aus Viscose 2342*E., F. — Den elektr. Strom leitender Viscoseschwamm 2731*D.

Brennstoffe.

Entfern. v. Pyridinbasen aus Phenolen oder phenolhalt. KW-stoffen 167*F. — Katalysatoren für d. Druckhydrier. v. Brennstoffen 545*E., F. — Aufarbeit. v. Kohlehydrier.-Katalysatoren 1553*F. — Druckhydrier. v. Brennstoffen 1552*E., 1553*E., F., 2900*F., 3030*F. — Druckhydrier. v. backender Kohle 1232*F. — Druckhydrier. oder Verk. v. Kohle 3030*F. — Druckhydrier. v. KW-stoffen 2347*E., F. — KW-stoffe d. Benzolreihe 1715*F. — Dest. v. KW-stoffen 1554*F., 2492*F. — Trenn. v. KW-stoffgemischen dch. Dest. 2349*F. — Spalt. v. Schwerölen 2900*F. — Raffinat. v. KW-stoffen 3395*F., 3524*F. — Verbesser. v. KW-stoffen 3850*F. — Nicht klopfende KW-stoffgemische 168*E., F. — Schmelzele 3396*E. — Stahrschmieren 3851*D. — Abscheid. v. Paraffin 3266*F. — Umwandl.-Prod. aus Hartparaffin 305*Schwz. — Kältebeständ. Emuls. d. Huminsäure 355*Poln.

Leder, Gerbstoffe.

Gerben 171*Schwz. — Fixier. d. Gerbstoffes in gegerbten Häuten u. Fellen 3527*E. — Porenfüllmittel 3399*E. — Veredl. v. Pelzfellen 1064*F. — Emulgier.-Mittel 4090*E.

Leim, Gelatine etc.

Sterilisieren v. Leim, Gelatine, Casein, Pflanzenschleimen u. dgl. 3858*F. — Klebefolien zum Verkleimen unter Druck u. Hitze 3859*F. — Metallpoliermittel 3860*F. — Pollieren v. Holz 322*F.

Photographie.

Sensibilisierend u. desensibilisierend wirkende Farbstoffe 172*F. — Sensibilisieren v. Emulsionen 363*F., 2503*E., 2772*E., 3035*F. — Sensibilisieren für Grün u. Gelbgrün 4092*F. — Rot-sensibilisier. 2207*F., 2634*F., 3035*F. — Sensibilisieren v. Ausbleichschichten 2635*F. — Lichtschuttschicht 2634*E., 4092*F. — Lakieren v. auf d. Rückseite photograph. Platten oder Filme angeordneten Lichtschuttschichten 2634*D. — Direkte Positive ergebende Halogensilberschichten 2634*F. — Dreifarbenverf. 1067*F. — Kinematograph. Drei- u. Mehrfarbenverf. 1067*D., F. — Befestig. photograph. Filme auf Unterlagen 1066*D., F. — Photograph. Aufnahme v. Flächen zur Reprodukt. 2636*D.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Ambros (O.) u. Ahrens (P.), Konservieren v. Kautschukmilch 855*D.

—, Andrusow (L.) u. Dürr (F.), Katalysatoren dch. Behandl. v. Metallen bzw. Metallverb. mit H_2PO_4 276*D.

— u. Auerhahn (A.), Reinig. v. Acetylen u. acetylenhalt. Gasen 2629*D.

— u. Bähr (H.), Nitrose Gase 654*D. — Oxydat. v. NH_3 -Salzen 654*D. — Nitrose Gase u. SO_2 bzw. SO_3 1184*D. — Reinig. v. NH_3 u. H_2S enthaltenden Gasgemischen 2491*D. — Wertvolle Prodd. aus d. Waschlauge industrieller Gase 2898*D. — Reinig. v. H_2S -halt. Gasen 3338*A.

—, Ballauf (F.) u. Schmelzer (A.), Azofarbstoffe 132*D. — o-Oxyindolcarbon-säuren 2467*D., E., F.

—, Balle (G.) u. Gutensohn (R.), Färben v. Baumwolle mit Küpenfarbstoffen 2178*D.

—, Bauer (W.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.), Schwefelsäureester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 3247*D.

—, Bauer (W.), Zeh (L.) u. Bollweg (B.), H_2SO_4 -Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 2750*D. — Beständ. saure, W.-lösli. H_2SO_4 -Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 2750*D.

—, Bauer I (W.), Haller (J.) u. Zeh (L.), Leukoschwefelsäureester, Nitrogruppen enthaltende indigoide Küpenfarbstoffe 3247*D.

—, Baumann (P.), Stadler (R.), Schilling (H.) u. Fischer (A.), Entfernen v. Kohleabscheid. in Lichtbogenöfen 984*D.

—, Beck (A.), Schmidt (W.) u. Dibelka (H.), Schleifen u. Polieren v. Atzplatten aus Mg-Legier. 2169*Can.

— u. Beck (J.), Hochakt. Kohle 2448*D.

—, Beller (H.) u. Luther (M.), Hochmol. Alkohole 2746*D.

—, Beller (H.) u. Pfaff (K.), Emulgiermittel 838*D.

— u. Benda (L.), Injizierbare Farbstofflsgg. 1479*D.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Benda (L.) u. Sievers (O.), Arsenoverbb. 969*D., Aust. — u. Bergmann (F.), Massekerne aus hartem Eisenpulver 649*D.

—, Berndt (W.) u. Ernst (O.), Chlorier. v. Methan oder Methylchlorid 1514*D.

— u. Binapfl (J.), Umwandl.-Prodd. d. Naturharze 1529*D.

—, Bockmühl (M.), Persch (W.) u. Kross (W.), Bas. Gruppen enthaltende Metallmercaptoverbb. 1812*D.

— u. Breuers (W.), Umwandl. v. Kautschuk 516*D.

— u. Brode (J.), Katalyt. Rkk., bes. Oxydatt. organ. Verb. 1997*D.

—, Brode (J.) u. Drossbach (O.), Nicht-explosive Gas-Dampfgemische 1196*D.

—, Brode (J.) u. Johannsen (A.), Monocarbonsäuren 1017*A.

—, Brode (J.) u. Käß (G.), Katalyt. Rkk. 3226*D.

—, Brodersen (K.) u. Quaedvlieg (M.), Unter W.-Abspalt. verlaufende Rkk. 4002*D.

— u. Bruck (W.), Äther u. Ester v. Leukoverbb. 1849*D.

— u. Callsen (J.), Gesätt. halogenierte Alkohole 1514*D.

— u. Dankert (C.), Papiere, Pappen, plast. MM., Fußbodenbelagstoffe u. dgl. mit Melierr. 1376*D. — Gemustertes Papier 4074*D.

—, Delfs (D.) u. Knoche (R.), Cu-halt. Azofarbstoffe 2875*D.

— u. Dierichs (A.), Essigsäureanhydrid 1015*D.

—, Dietrich (W.) u. Herder (M.), Höhermol. O.-halt. organ. Prodd. 1683*D., E.

—, Dietz (K.) u. Frank (K.), Säurebauten 3232*D. — Kittmehle 3768*D. — Säurefester Kitt 3859*A. — Filtersteine 3998*D.

—, Dobmaier (K.) u. Clingstein (H.), Azofarbstoffe 3794*D.

—, Dörr (E.) u. Möhring (A.), Flücht. organ. Basen 3005*D.

— u. Eckert (W.), Küpenfarbstoffe 2750*D.

—, Eckert (W.) u. Braunsdorf (O.), Aceanthren u. Derivv. 2872*D.

— u. Engelhardt (R.), Unentflammbar machen brennbarer Stoffe 1707*D.

—, Fahrenhorst (J.), Göggel (K.) u. Krägeloh (F.), Katalyt. Rkk. mit aktivierten Katalysatoren 824*D.

— u. Fischer (Albert), Wachstum v. tier. Zellen anregende u. erhaltende Subst. 2842*D.

—, Fischer (E.), Kissling (A.) u. Kracker (H.), Anilinsulfonsäuren 1198*D.

— u. Fischesser (A.), Reserveeffekte auf Acetatseide 680*D. — Abziehen bzw. Bleichen v. gefärbter Acetatseide 874*D.

— u. Forbing (F.), Haltbare Barbitursäurepräpp. 1479*E.

—, Franck (K.) u. Dietz (K.), Säurefeste Stoffe 105*A.

—, Frankenburger (W.) u. Luther (M.), Anreicher. v. CH_4 in H_2 u. CH_4 enthaltenden Gasgemischen 4034*D.

—, Frankenburger (W.) u. Rößler (G.), Erzeug. v. Reliefbildern in Koll. 2504*D.

- I. G. Farbenindustrie A.-G., Friedolsheim (A. v.) u. Luther (M.), Katalyt. Oxydat. v. KW-stoffen, Wachsen u. dgl. 715* D.
- , Gaus (W.), Hochschwender (K.) u. Schunck (W.), Entfernen v. CO_2 aus Gasgemischen; Alkalicarbonate 4010* A.
- , Gaus (W.), Kircher (K.) u. Struthmeyer (W.), Entwässern v. Torf 3151* D.
- u. Geier (H.), Waschbeständ. Appreturen 337* D.
- , Giller (F.) u. Friederich (L.), Stück. Gasreinig.-MM. 710* D.
- u. Glietenberg (E.), Lacke, Imprägnier.-Mittel u. dgl. 685* D.
- u. Gockel (H.), Alkali- u. Erdalkalisalze d. Perthiocarbonsäure 856* D.
- , Greune (H.) u. Langbein (G.), Küpenfarbstoffe 1204* D.
- , Griebach (R.) u. Dreyer (U.), Hydrolyse v. Kieselsäureestern 2172* D. — SiO_2 -halt. Farbenbindemittel 2876* D.
- u. Grosskinsky (O.), Verbesser. v. Ruß 1186* D.
- u. Günther (F.), Netzmittel 3368* A. — Alkylierte aromat. Sulfonsäuren 3368* A.
- , Günther (F.) u. Holsten (H.), Netz-, Reinig.-, Emulgier-, Lösemittel u. dgl. 3129* D.
- , Günther (F.) u. Nüsslein (J.), Behandeln v. Geweben 1224* Can.
- , Gutensohn (R.) u. Schörg (C.), Zemente 106* D.
- , Hackhofer (E.) u. Beuther (A.), K-Na-Chromat-Doppelsalze 2157* D.
- , Hagenest (H.) u. Raspe (F.), Zement u. H_3PO_4 3615* Can.
- u. Haltmeier (A.), Anzeigen, Aufzeichnen oder Regeln d. Fl.-Höhe in einem Behälter 982* D., 2729* D., 2730* D.
- , Hauck (L.) u. Noerr (H.), Schönen v. wss. Deckfarben mit Anilinfarbstoffen 2317* D.
- , Haynn (R.), Herbst (M.) u. Flemming (W.), Entw. v. Derivv. v. Küpenfarbstoffen auf d. tier. Faser 3502* D.
- , Henglein (F. A.), Teichmann (L.) u. Weise (P.), Erdalkalintriate 282* N.
- , Hentrich (W.), Stroebel (R.) u. Tietze (E.), 3-Nitro-4-oxybenzamidderivv. 506* D.
- , Herdieckerhoff (E.) u. Tschunkur (E.), Indolsulfosäuren d. Bzl.- u. Naphthalinreihe 2466* D., E.
- u. Herold (P.), Reinig. v. Gasen dch. Waschen mit organ. Fl. 2491* D.
- , Herold (P.) u. Raubold (F.), Aromat. Amine aus Oxyverb. d. Bzl.-Reihe 4037* D., E., F.
- u. Heuck (C.), Hochmol. Prodd. 685* D.
- u. Hilcken (V.), Fettsäureester d. Bornols u. Isobornols 3366* A.
- u. Hilger (J.), Acetoäthylalkohol 2172* D.
- , Hoffa (E.) u. Müller (F.), Thioindigo-farbstoffe 2751* D.
- , Hoffmann (U.) u. Jacobi (B.), Oxyalkylaminoverbb. 2871* D., F.
- , Holzach (K.) u. Lange (F.), Chromhalt. Azofarbstoffe 1023* D.
- u. Huberich (K.) HCN 308* D.
- , Immerheiser (C.), Zschimmer (B.), Fritsch (M.) u. Fleischmann (H.), Behandl. v. Werkstoffen 2612* D.
- I. G. Farbenindustrie A.-G., Jacobi (B.) u. Fikentscher (H.), Aminoäthansulfonsäuren 4035* D.
- , Jannek (J.) u. Göhre (O.), Lösl. Prodd. aus Braunkohle 1551* D.
- , Jannek (J.), Wietzel (G.) u. Stöwener (F.), Gewinn. v. Dämpfen u. Gasen aus Gemischen 275* D.
- , Johannsen (A.), Reichart (J.) u. Zimmermann (L.), SO_2 281* D.
- u. Jordan (O.), Lack-, Überzugs- u. Füllmittel 2182* Can., E., 2183* Can., E. — Nitrocellulosespritzlacke 3249* Can.
- , Kalischer (G.) u. Fleischhauer (R.), Aromat. Aminoverbb. 1516* D.
- u. Kayser (E.), Bleichen v. Papierstoff 532* A.
- u. Keller (K.), N-halt. Sulfonier.-Prodd. höherer Paraffin-KW-stoffe 131* D. — N-halt. Prodd. 4043* D.
- u. Klein (K.), Reinigen v. KW-stoffölen 1386* D. — Oxydat.-Prodd. aus Paraffin-KW-stoffen 3003* D.
- , Kneip (A.) u. Frank (K.), Verbesser. d. Eig. v. Email 3118* D.
- u. Knorr (A.), Abscheid. v. 1-Phenyl-1,2-dichloräthan aus einem Gemisch mit 1-Phenyl-1-oxy-2-chloräthan 1843* D., F.
- , König (J.) u. Stöwener (F.), Poröse MM. 4002* D.
- , Kolle (W.) u. Bauer (H.), Bi-Arsenobenzolverb. 1812* D.
- u. Koppe (P.), S 990* D., 3115* D.
- , Kränzlein (G.), Berlin (L. W.) u. Müller (R. K.), Sammler 1490* A. — Al-Salze v. Carbonsäuren 2463* D.
- , Kränzlein (G.), Dickhäuser (E.) u. Voss (A.), Acetale 4036* A.
- , Kränzlein (G.), Vollmann (H.), Boedeker (H.) u. Zecker (H.), Küpenfarbstoffe 4046* D.
- , Kränzlein (G.) u. Voß (A.), Öllösl. Kunstharze 4050* D.
- , Kränzlein (G.), Voß (A.) u. Brunner (A.), Kunstharze 137* D.
- u. Kramer (E.), Küpenfarbstoffe 3796* D.
- u. Kramer (O.), Beständ. Suspens. in fl. Metallcarbonylen 477* D.
- , Krauch (C.), Eyer (K.) u. Bätz (G.), CaCO_3 -halt. Mischdünger in Kugelform 487* D.
- , Kronholz (E.) u. Stenger (K.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1849* D.
- , Kunz (M. A.), Kochendoerfer (G.) u. Köberle (K.), Chinaldine 1686* D.
- , Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), Küpenfarbstoffe 1025* D. — Überführ. cycl. Halogenverb. in halogenärmere 1999* D. — Nitro- u. Chlornitroderivv. mehrkern. organ. Verb. 3797* D. — 1,9-Anthrappyrimidine 3798* D.
- , Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), Tetrahalogenpyranthron 851* D. — Küpenfarbstoffe 3008* D., 3502* D.
- , Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Kochendoerfer (G.), Halogenierte Pyridinoanthra-

- chinone 1844* D., F. — Kondensat.-Prodd. 3797* D.
- I. G. Farbenindustrie A.-G., Kunz (M. A.), Kränzlein (G.), Köberle (K.), Corell (M.), Berthold (E.) u. Vollmann (H.),** Halogenhalt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzpyren-chinonreihe 1026* D.
- u. **Laage (E.),** Lacke u. Anstriche auf Grundlage v. polymerem Styrol 322* D.
- **Lange (H.) u. Jacobs (T.),** Cl- u. Br-Derivv. d. 2-Aminonaphthalin-1-sulfonsäure 4039* D., E., F.
- u. **Lange (W.),** Disazofarbstoffe 1024* D.
- **Laska (L.) u. Haller (O.),** 1-Oxyanthracen-2-carbonsäure 507* D. — Oxybenzolo-chinolinecarbonsäuren 3632* D., E., F.
- **Laska (L.) u. Zitscher (A.),** Azofarbstoffe 1022* D.
- u. **Lenz (W.),** Künstl. Nährboden 2852* D.
- **Leopold (R.) u. Billig (K.),** Polybutylen-glykole 1013* D.
- **Leopold (R.) u. Zütphen (L. van),** Chloral-dol 2608* D.
- **Lesser (R.), Gad (G.) u. Bruck (W.),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 133* D.
- **Ley (P.) u. Teichmann (L.),** W.-freies Na₂S 1184* D.
- **Lindner (F.) u. Link (F.),** Aufschluß v. Rohphosphaten 3762* D.
- u. **Loehr (O.),** Prim. Alkohole 3628* D.
- **Luther (M.) u. Beller (H.),** Ungesätt. KW-stoffe 168* D. — Emulgier-, Netz-, Reini-g.-Mittel 1022* D.
- **Luther (M.) u. Harder (M.),** Oxydat. v. fl. KW-stoffen 3850* D.
- **Mahn (H.) u. Matthaes (W.),** Spinnfah. Fibroin-Lsgg. 536* D.
- **Mark (H.) u. Hopff (H.),** Prodd. mit hoher Abreibfestigk. aus Kautschuk o. dgl. 2006* D.
- **Marx (K.), Brodersen (K.) u. Bittner (K.),** Emulgier-, Reini-g.-, Netzmittel 1689* D.
- **Marx (K.) u. Wesche (H.),** Fungicides Mittel 291* Can. — Saatgutbeizmittel 488* Can.
- **Mauss (H.) u. Mietzsch (F.),** Acridin-derivv. 3969* D., Schwz.
- u. **Mehlitz (A.),** Entkeimen v. Frucht-säften, Süßmosten u. dgl. 1537* D.
- **Michael (W.) u. Haag (W.),** Ester v. α -Oxysäuren 505* D.
- u. **Michel (J. M.),** Kühlfl. für aus Mg-Legier. bestehende Teile v. Brennkraft-maschinen 4000* D., F.
- **Michel (J. M.) u. Beck (A.),** Salzschnmelz-bäder zur Wärmebehandl. v. Mg u. Mg-Legier. 3002* D.
- u. **Mieg (W.),** Küpenfarbstoffe d. Dibenz-anthronreihe 1204* D.
- **Mittasch (A.), Lucas (R.) u. Griessbach (R.),** Fein verteilte Metalloxyde 3482* A.
- **Mittasch (A.) u. Zorn (H.),** Katalysatoren für d. Spalt. oder Hydrier. v. KW-stoffen 2899* A.
- **Modersohn (A.) u. Muth (F.),** W.-unl. Azofarbstoffe 1523* D.
- u. **Moll (F.),** Kondensat.-Prodd. aus zwei-bas. organ. Säuren mit 1.3-Butylenglykol 2615* D.

- I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Mühl (W.),** Carbaminsäureester v. höheren Alkoholen 1016* D.
- **Müller (C.), Curs (A.) u. Schlecht (L.),** Fe-Ni-Legier. 1007* Can.
- **Müller-Cunradi (M.) u. Eggert (F.),** Polymerisat. v. γ -Butylen 2462* A.
- **Müller-Cunradi (M.) u. Ober (E.),** Un-gesätt. C-Verbb. 847* D.
- **Münch (E.) u. Ufer (H.),** Fl. für hydraul. Maschinen 3226* Schwed.
- **Münz (F.), Keller (K.) u. Günther (F.),** Netzmittel 314* A.
- u. **Muth (F.),** Bis-[halogenoxyaryl]-sulfide 2280* D.
- **Muth (F.) u. Modersohn (A.),** W.-unl. Azofarbstoffe 3795* D.
- **Muth (F.) u. Wesenberg (G.),** Bis-[halogen-oxyaryl]-oxyde 3969* D.
- u. **Nawiasky (P.),** Küpenfarbstoff 1027* D.
- **Nawiasky (P.), Stein (B.) u. Vilsmeier (A.),** Anthrachinonderivv. 1024* D.
- **Neelmeier (W.), Rimele (E.) u. Glieten-berg (E.),** Aromat. Schwach 1843* D.
- **Neresheimer (H.) u. Kater (F.),** Küpen-farbstoffe 1358* D.
- **Neresheimer (H.), Ruppel (W.) u. Eichholz (W.),** Flavanthron u. Derivv. 3796* D.
- **Neresheimer (H.), Ruppel (W.) u. Vils-meier (A.),** Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 1025* D.
- u. **Neubauer (C.),** Lacke 3372* A.
- u. **Neubert (P.),** Schnelles Sichtbarmachen v. nicht oder nur schwach sichtbaren Temp.-feldern an heißen Körpern 2439* D.
- u. **Nicodemus (O.),** Acetylenhomologe 125* D.
- **Nicodemus (O.) u. Wulff (O.),** Sulfon-säuren d. Piperidins u. seiner Alkylhomo-logen 2747* D. — 2-Methyl-5-oxypiperidin 3597* D.
- **Nicolai (F.), Schönborg (C.) u. Bruck (G. v. der),** Neutrale Phosphorsäureester 2171* D., 2172* D.
- **Noack (E.) u. Bach (E.),** Verbesser. v. keram. Rohstoffen 4015* D.
- u. **Opfermann (E.),** Kunstfasern, Bänd-chen, Filme u. dgl. 536* D.
- **Orthner (L.), Bögemann (M.) u. Zucker (E.),** Vulkanisat.-Beschleuniger 3374* D.
- **Orthner (L.) u. Siefken (W.),** Vulkanisat.-Beschleuniger 1033* D., 1696* D.
- **Ott (K.) u. Breyer (B.),** Trocknende Öle 3516* D.
- u. **Paquin (M.),** Kondensat.-Prodd. d. Harnstoffs mit Alkoholen 4050* A.
- **Paquin (M.) u. Kirst (W.),** Haltbare Lsgg. v. o-Oxycarbonsäurearylidene cycl. Verbb. 2179* D.
- **Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Lehmann (E.),** Insektenvertilg.-Mittel 839* D.
- u. **Pfleiderer (G.),** Diaphragma 3226* D.
- u. **Philippi (A.),** HCN oder Cyanide 3366* D., 4036* D.
- **Pier (M.) u. Hochschwender (E.),** Dest. v. Ölen 3394* D.
- **Pier (M.), Hochschwender (E.) u. Wenzel (K.),** Öl aus Rückständen d. spaltenden Kohlehydrier. 3394* Can.

- I. G. Farbenindustrie A.-G., Pier (M.) u. Simon (W.), Wertvolle fl. Prodd. aus festen C-halt. Materialien 2899* D., F.
- , Pungs (W.) u. Frese (E.), Starrschmier 3851* D.
- , Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.), Wachsart. Stoffe 1046* D. — Verbess. d. Eig. v. Montanwachs 1388* D.
- , Pungs (W.) u. Stade (W.), Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 513* D.
- u. Raeder (H.), C-substituierte Pyrimidine d. Anthrachinonreihe 1026* D.
- , Reddellien (G.), Lange (H.), Fischesser (A.) u. Freund (H.), Ätzen v. Färb. aus Küpen- oder S-Farbstoffen 3369* D.
- , Reindel (H.) u. Ohmer (A.), Farblacke 2003* D.
- u. Reitmann (J.), Ll. Abkömml. v. Pyridinderiv. 3217* D., E., F.
- , Rodrian (H.), Bauer (R.) u. Doser (A.), Wachsart. Stoffe 1387* D.
- , Roos (H.) u. Schwamberger (E.), Entfernen v. Pyridinbasen aus Phenolen oder phenolhalt. KW-stoffen 3522* D.
- , Rossner (E.) u. Börner (K.), Fibroin-Lsgg. 536* D.
- u. Rossteutscher (F.), Tonerde 102* D. — Krystallisiertes $Al_2(SO_4)_3$ 2735* D.
- , Sander (F.) u. Münch (G.), Entwässern v. krystallwasserhalt. Dicalciumphosphat 3772* D.
- , Schäfer (W.) u. Griessbach (R.), Amidosulfosäure 653* D.
- , Schellmann (M.) u. Franzen (H.), Raffinat. v. Ölen u. Fetten 3262* D.
- , Schlecht (L.) u. Dutschschmid (F.), Reine Metalle 1679* D. — Überführ. v. Fe in fein verteilten Zustand 2166* D.
- , Schlecht (L.), Hamprecht (G.) u. Spoun (F.), Co-Nitrosocarbonyl 1829* D.
- , Schlecht (L.) u. Naumann (M.), Ni-Carbonyl 2593* D.
- , Schlecht (L.), Schubardt (W.) u. Dutschschmid (F.), Poröse geformte Metallstücke 1513* D., Oe.
- u. Schlichting (O.), Oxyalkylamine 4035* D.
- , Schlosser (F.) u. Naporra (R.), Riemenöle 3033* D.
- u. Schmidt (H.), Lösl. Derivv. organ. Sb-Verbb. 261* D. — Lösl. As-Bi-Verbb. 2978* D. — W.-lösl. As-Sb-Verbb. 2979* D.
- u. Schmidt (O.), Isolier. elektr. Konduktoren 277* Can. — Ruß 2155* A.
- , Schmidt (O.) u. Grosskinsky (O.), Ruß 655* D. — Trenn. v. leichtsiedenden KW-stoffen 2311* A., F.
- , Schmidt (O.) u. Meyer (E.), Harze, Wachse, Balsame, Weichmach.-Mittel u. dgl. 136* D. — Lsg., Weichmach.- u. Quellungsmittel 1853* D.
- , Schmidt (O.), Seydel (K.) u. Meyer (E.), Aliph.-hydroaromat. Basen 675* D.
- , Schmidt (O.), Treppenhauer (M.), Grosskinsky (O.) u. Fischer (H.), Olefine u. Diolefine 847* D.
- , Schneevoigt (A.) u. Horst (H.-D. von der), Waschechte Appreturen 2196* D.
- u. Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G., Tiefdruckverf. 513* F.
- I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schnitzspahn (K.), Diazoverbb. 2318* D.
- , Schönberg (G.) u. Wick (G.), Formylcellulose-Lsgg. 342* D. — Tert. Phosphorsäureester v. halogenierten Glykolen u. Monoglykoläthern 3243* D.
- u. Schrader (G.), o-Oxycarbonsäuren d. Benzo- u. Naphthothiazole 1850* D.
- , Schubardt (W.) u. Schlecht (L.), Eisen-gegenstände 1509* A.
- , Schultze (H.) u. Lange von Stoemeier (H. G.), Alkalisulfid 1184* D.
- , Schulze (R.) u. Brause (W.), BeF_2 1495* D.
- , Schwen (G.) u. Krzikalla (H.), Veredel. v. tier. Fasern 4073* A.
- , Schwen (G.) u. Schöller (C.), Färben mit Küpenfarbstoffen 680* D.
- , Seidel (W.) u. Ernecke (A.), Behandl. v. Kunstseidenfäden 3520* A.
- , Seidel (W.) u. Kircher (H.), Haltbar-machen v. Schnittblumen 2601* D.
- u. Siefert (F.), Behandl. pflanzl. Fasern 532* D. — Ätzdruckpasten 2179* D.
- u. Söll (J.), Aufschließen v. tonerdehalt. Materialien 1336* D.
- , Söll (J.) u. Runkel (C.), Chlorieren v. KW-stoffen 1012* D. — Chlorieren v. Gasen 2171* D.
- u. Spängler (T.), W.-bestand. Zündholz-reibflächen 3663* D.
- , Spannagel (H.) u. Tschunkur (E.), Trennen u. Reinig. v. o-, m- oder p-Xylol 1515* D.
- , Specketer (H.) u. Söll (J.), Künstl. Kryolith 2450* D.
- u. Sponzel (K.), Verdicken v. Druckpasten 2195* D.
- , Stein (B.) u. Honold (E.), Saure Woll-farbstoffe d. Anthrachinonreihe 317* D., 1357* D.
- , Steindorff (A.), Daimler (K.), Paquin (M.) u. Eckelmann (A.), Dispergier- u. Textilhilfsmittel 2001* D.
- , Steindorff (A.) u. Pfaff (K.), Insekten-bekämpf.-Mittel 839* D.
- , Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Igler (F.), Saatgutrockenbeizmittel 3486* D.
- , Steindorff (A.), Pfaff (K.), Krämer (B.) u. Kern (H.), Bekämpf. v. Musciden u. a. Insekten 663* D.
- , Steindorff (A.), Platz (K.) u. Eckelmann (A.), Wasch.-Emulgier-, Netz- u. Dispergiermittel 1848* D.
- u. Stenger (K.), Perhydriertes Diphenylenoxyd 1686* D.
- , Stenger (K.) u. Müller (C. E.), Grüne Färb. auf Celluloseestern u. -äthern 3502* D.
- u. Stöwener (F.), Akt. SiO_2 1186* D. — Abscheiden v. Gasen bzw. Dämpfen aus gasförm. Gemischen 3998* D.
- , Stöwener (F.) u. König (J.), Wasserglas 476* D.
- , Stolz (F.), Kroß (W.) u. Schlichenmeier (H.), Piperidin u. Derivv. 3788* D.
- , Streitwolf (K.), Fehle (A.) u. Herrmann (W.), Bi-Salze v. Arsenoverbb. 3217* D.

- I. G. Farbenindustrie A.-G., Streitwolf (K.), Fehrlie (A.), Hilmer (H.) u. Schmidt (H.), W.-l. Komplexverb. d. Brenzcatechinarsinsäuren 261* D.**
 — **Streitwolf (K.) u. Fritzsche (P.),** S-halt. heterocycl. Ringe enthaltende As-Verbb. 261* D., E. — Unsymm. Arsenoverbb. 2978* D.
 — **u. Stroh (R.),** Hyposulfite 2446* D.
 — **Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.),** Gegen d. Abbrennen in Luft geschützte Elektroden 98* Schwed.
 — **u. Suida (H.),** Olefinreiche Gase aus Braunkohlenteer u. Mineralölen 167* D.
 — **Suida (H.) u. Titsch (H.),** Holzveredel.-Prodd. 3384* Schwed.
 — **u. Taack-Trakranen (F. van),** Fe-freies AlCl_3 656* D.
 — **Taack-Trakranen (F. van) u. Wolf I (H.),** Entfernen d. Fe aus festen Fe-halt. Stoffen 3764* D.
 — **Tschunkur (E.) u. Bock (W.),** Künstl. kautschukart. Prodd. aus Butadien-KW-stoffen 4055* D.
 — **Tschunkur (E.) u. Herdieckerhoff (E.),** Disulfide 1855* D.
 — **Ulrich (H.) u. Saurwein (K.),** Netz-, Wasch-, Dispergier-, Weichmach.-Mittel 1522* D.
 — **Ulrich (H.), Saurwein (K.) u. Siefert (F.),** Verbesser. d. Eigg. v. Mercersierlaugen 2764* D.
 — **u. Vierling (K.),** Extrakt. organ. Subst. 983* A.
 — **u. Voß (A.),** Helle Harzester 136* D. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1848* D.
 — **Wahl (O.), Müller (W.), Kohn (A.) u. Teupel (E.),** Triarylmethanfarbstoffe 3795* D., E.
 — **Wallis (T.) u. Falek (O.),** Entwässern organ. Fl. dch. CaSO_4 3364* D.
 — **u. Webel (F.),** 1,4-Dioxan 1019* D. — Oxyalkylsulfonsäuren 3004* D.
 — **Weber (H.) u. Richter (A.),** Entfernen v. N-O-Verbb. aus H_2SO_4 3761* D.
 — **Wecker (E.) u. Held (R.),** Verester. höherer Fettsäuren 1219* D.
 — **u. Weinand (C.),** Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1024* D.
 — **u. Weiss (H.),** NH_3 2293* D.
 — **Wietzel (G.), Haller (W.) u. Hennicke (W.),** Katalyt. Umwandl. v. KW-stoffen 2492* D.
 — **Winkler (F.) u. Feiler (P.),** Olefinreiche Gase aus bitumenhalt. Kohlen 1058* D.
 — **Winter (C.) u. Roh (N.),** Harzart. Kondensat.-Prodd. 1530* D.
 — **Wolf (H.), Leuchs (H.) u. Saenger (H.),** Poröse Baumaterialien aus hydraul. Bindemitteln 3768* D.
 — **u. Wolff (H.),** Grüne Mineralfarben 683* D. — Grüne Mineralpigmente 1527* A.
 — **Wolff (P.) u. Heim (F.),** W.-unl. Farbstoffe d. Triphenylmethanreihe 1202* D.
 — **Wolfram (A.) u. Hausdörfer (E.),** Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1524* D.
 — **Wolfram (A.), Schörnig (L.) u. Hausdörfer (E.),** Mono- oder Diarylessigsäuren 849* D.

- I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Wulff (C.),** Derivv. polymerer aromat. KW-stoffe 3505* D.
 — **Zahn (K.) u. Schimmelschmidt (K.),** Azofarbstoffe 1023* D.
 — **Zervas (F.) u. Clingstein (H.),** Azofarbstoffe 1023* D.
 — **Zerweck (W.), Schütz (K.), Carl (A.) u. Rosenbach (J.),** Azofarbstoffe 2319* D.
 — **Zitscher (A.), Seidenfaden (W.) u. Jellinek (K.),** Unl. Azofarbstoffe auf d. Faser 2179* D.
Igler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
Ignatjew (S. N.) u. Wasin (I. I.), Methylviolett 2610* Russ.
Ignazio (C. D'), Montani (L. G.) u. Sotgiu (G.), Duodenalfermente 952.
Ihle (K.) u. Stollenwerk (W.), Kalibest. in Böden 111.
Iida (H.) s. Kameyama (N.).
Iijima (H.) s. Yoshioka (T.).
Iimori (S.), Yoshimura (J.) u. Hata (S.), Radioakt., laterit. Boden in Japan 201.
Ikawa (S.) s. Kondo (H.).
Ikeda (M.), Epithelkörperchenhormon u. Golgischer App. d. Leberzellen; Schilddrüse u. Epithelkörperchen 1641.
Ikonen (E. W.) s. Petrow (A. D.).
Ilford Ltd., Photograph. Auskopieremuls. 3667* F.
 — **u. Hamer (F. M.),** Isocyaninfarbstoffe 3798* E.
 — **Shepherd (F. J.) u. Renwick (F. F.),** Photograph. Bromöldruck 1392* A.
Iliff (J. W.) s. National Lead Co.
Iljin (A. I.), Leichtschm. Legier. u. Schutzstopfen [304].
Iljin (B. W.) u. Pinsker (S. G.), Benetz. u. Ultraporosität. Adsorpt. u. Stabilisat. hydrophober u. hydrophiler Kohlen in Farbstofflsgg. 2660.
 — **u. Shelochozwewa (N. N.),** Kinetik d. Adsorpt. v. hochmol. Stoffen aus Lsgg. dch. poröse Pulver 2230.
Iljin (S. S.), Abfälle d. Gerbereien als Ertragsfaktor [1558].
Iljina (Z. A.) s. Bokinik (J. I.).
Iljinski (M. A.), Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon 125.
Ilkoff (I.), Methylviolettvergift. 636.
Ilkoff (J.), Solganal bei Lungen- u. Kehlkopftuberkulose 2840.
Ilković (D.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 28. Mitt. H_2 -Entw. in neutralen u. alkal. Lsgg. 3423.
Illari (G.), Halogenbest. in organ. Subst. 1484. — Hg-Halogenide bei anod. Oxydat. 2224.
Illarionow (W. W.) s. Kowalew (T. G.).
Illick (H. E.) s. Einhorn (M.).
Illing (E. T.) s. Wood (D. R.).
Illing (V. C.), Wandern v. Öl u. Gas 3264.
Imai (H.) u. Hagiya (M.), Elektrochem. Potential u. Wärmebehandl. u. Alter. v. Duralumin 2603.
Imatomi (S.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
Imhoff (W. G.), Cd-Zusatz zu Feuerverzink.-Bädern 2866.

- Imich (A.)**, Holzzähnl. plast. MM. 1873* Poln.
Immerheiser (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
Immobiliencredit-Vermittlung G. m. b. H., Additive Farbenkinematographie 2636* F.
Imperial Agricultural Bureau, The Mitscherlich, Wiessmann and Neubauer methods of determining the nutrient content of soils [113].
Imperial Bureau of Soil Science, Technical communications [3773].
Imperial Chemical Industries Ltd., 1.3.3-Tri-methyl-2-methylenindolin 127* Schwz. — Phthalsäureanhydridriderivv. 507* D. — W-feste plast. MM. 703* E. — Aromat. Amine aus Phenolen d. Bzl.-Reihe 1016* D., F., Schwz. — Netz- usw. -mittel 1522* F. — S 1667* D. — Höhere Alkohole 1683* E. — Absorpt. v. Propylen in H_2SO_4 -Essigsäuregemischen 1842* D. — Feste haltbare Diazopräp. 2318* D. — Färben v. Textilfasern tier. Ursprungs 2874* D., F. — Katalyt. Zers. v. NH_3 3116* E. — Oxydat. v. Äthylen u. Propylen 3785* D. — Nicht entfärbbare Kopien nach Maschinenschrift 3860* F. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 4054* F. — Zünd-M. für Zündhütchen 4083* D.
 — **u. Andrews (W.)**, Cu-Legier. 2167* A.
 — **Briggs (H. B.) u. Hardacre (R. W.)**, Bedrucken v. Mischgeweben aus Celluloseestern u. Cellulosefasern 4045* E.
 — **u. Bunbury (H. M.)**, Thermoplast. MM. 686* A.
 — **Bunbury (H. M.), Davies (J. S. H.) u. Naunton (W. J. S.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 323* A. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1034* E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1696* E., F.
 — **Callan (T.) u. McGlynn (R. P.)**, Sulfo-nierte Senfsamenöle 644* E.
 — **Clark (L. M.) u. Spittle (H. M.)**, Na-Aluminat 655* E.
 — **Davidson (A.) u. Reid (W. G.)**, Feste haltbare Diazopräp. 2318* E.
 — **u. Davies (G. P.)**, Reinigen v. Trinitrotoluol 2609* E.
 — **Dunbar (C.) u. Todd (W.)**, Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Mercersierlaugen 3146* E., F.
 — **Fairweather (D. A. W.) u. Thomson (R. F.)**, Azofarbstoffe u. Diazoverbb. 2319* E., F. — Anthracenderivv. 2320* E.
 — **u. Franklin (R. G.)**, Methanol (Katalysatoren) 126* A.
 — **u. Goldstein (R. F.)**, Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 1690* E.
 — **Goldstein (R. F.) u. Livingstone (A. Y.)**, Stabilisieren v. 2.3-Oxynaphthoesäurearylid-Lsgg. 1849* E., F.
 — **Goldstein (R. F.) u. Sexton (W. A.)**, Chlor- u. bromsubstituierte Alkoxyaminobenzole 3794* E., F.
 — **Haddock (N. H.) u. Lumsden (C. H.)**, Färben v. Wolle 4046* E.
 — **Hetherington (A. C.) u. Sim (S. A.)**, Plast. M. aus Benzylcellulose 1227* E.
 — **u. Hislop (C. A.)**, Schrotpatronen 553* E.
 — **Horrobin (S.) u. Stewart (A.)**, W.-Öl-emulss. für Druckfarben 3634* E.
 — **u. Horsley (G. F.)**, Alkohole aus Olefinen 504* E. — Aromat. Amine 1017* E. — Anreicher. d. Äthylengh. in Gasgemischen 2629* A.
Imperial Chemical Industries Ltd. u. Hughes (J.), Chem. Gas-Rkk. 1494* A.
 — **Jones (D. C. R.) u. Thomson (R. F.)**, Farbstoffe u. Zwischenprodd. d. Benz-anthronreihe 2180* E.
 — **Jones (W. I.) u. Perry (N.)**, Öle aus Druckhydrier.-Rückständen 167* F.
 — **u. Lefebure (V.)**, Oberflächenbehandl. v. Gips- oder Zementgegenständen 106* E. — Spritzbare Gips-M. 1189* E. — Por. Baublöcke 1190* E. — Por. Formkörper 2160* E., F.
 — **u. Levesley (A. S.)**, Reinig. v. Benzyl-cellulose 2893* E.
 — **Levesley (A. S.) u. Randall (F. C.)**, Celluloseäther 1226* E.
 — **Loveluck (E. J.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.)**, Halogenanthrachinone 3499* E., F.
 — **Macarthur (A.) u. Stewart (A.)**, Schaum-bekämpf. 1823* E.
 — **Mc Glynn (R. P.) u. Todd (W.)**, Netz- u. Emulgier.-Mittel 1357* E.
 — **u. Mendoza (M.)**, Braune Azofarbstoffe 511* E.
 — **Mendoza (M.) u. Murray (A. G.)**, Trockenes Farbpräp. 3246* E.
 — **Mendoza (M.), Murray (A. G.) u. Briggs (H. B.)**, Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 4044* E.
 — **u. Nicholson (A. D.)**, Farbstoffpräp. 510* E.
 — **u. Palmer (K. W.)**, Oxymercaptobenzole 675* E. — Mercaptophenole 1686* E.
 — **Perkin (A. G.) u. Cross (E. J.)**, 1-Oxy-10-anthrone 3244* E.
 — **u. Reid (W. G.)**, Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 4044* E.
 — **Sanderson (W. E.) u. Siddle (F. J.)**, Imprägnier. v. Textilstoffen 3023* E.
 — **Shaw (C.) u. Thomson (R. F.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1358* E.
 — **Slade (R. E.) u. Harrison (C. F. H.)**, Schwel. fester Brennstoffe 3392* Can.
 — **Smith (W.) u. Thomson (R. F.)**, Fluor-aminoanthrachinone 3499* E.
 — **Tatum (W. W.) u. Thomson (R. F.)**, Anthrachinonderivv. 2174* E.
 — **u. Weale (A.)**, Bleiazid enthaltende Sprengkapselfüll. 3663* E.
 — **u. Wheeler (T. S.)**, Chlorsubstitut.-Prodd. d. Bzl. 4036* E.
 — **u. Williams (V. H.)**, Stabilisier. v. Dynamiten 1717* E.
 — **Wood (J.) u. Reynolds (H. F.)**, Füllen v. plast. oder gelatinisierten Sprengstoffen in Patronen 357* A.
Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research, Schutz v. Mg u. Mg-Legier. 2168* F.
Improved Fire Detector Corp. u. Brady (G. H.), Legier. für elektr. Kontaktstücke 2169* A.
Improved Hydro-Carbon Processes Ltd., Raffinat. v. KW-stoffen 3849* E.
Imre (L.), Grenzfälchenvorgänge 3869.
Imschenetzki (A. A.), Sensibilisier. v. Hefe für X-Strahlen mitt. Farbstoffen 3326.

- Inaba (T.) s. Sato (H.).
 Inagaki s. Kotake (Y.).
 Inamine (S.) s. Gellhorn (E.).
 Inardi (A.), Konz. bei vermindertem Druck 521.
 Inawashiro (T.), Adrenalin u. intermed. Kohlehydratstoffwechsel 3461. — Insulin u. Muskelgewebsatm. bei reiskranken Tauben 3462. — Veränd. d. Blutzuckerspiegels nach intravenöser Zuckerezufuhr bei pathol. Zuständen 3589.
 Indian Refining Co., Entparaffinier. v. KW-stoffölen 3030°F.
 — u. Govers (F. X.), Dest. v. KW-stoffölen 712°F.
 Indovina (R.) s. Oddo (G.).
 Industrial Associates Inc. u. Riley (C. L.), Casein 330°F.
 Industrie-Bureau O. Arendt, Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen u. Teeren 1715°F.
 Ing (H. R.), Cytisin. 2. Mitt. 947.
 Ingeberg (H. C. M.) s. Anthonisen (N.).
 Ingelandt (A. van), Entölen v. Gasen u. Dämpfen 96°F.
 Ingersoll (A. W.) u. Babcock (S. H.), Hippursäure 52. — Rac. α -bromcampher- π -sulfo-saures NH_4 2400.
 —, Babcock (S. H.) u. Burns (F. B.), Löslichk. bei opt.-isomeren Salzen. 3. Mitt. Mandelsäure u. α -bromcampher- π -sulfo-saure Salze v. α -Phenyläthylamin u. α -p-Tolyläthylamin 2401.
 — u. Burns (F. B.), Löslichk.-Bezieh. zwisch. opt. isom. Salzen. 2. Mitt. Camphersäure Salze d. α -(p-Tolyl)-äthylamins 1287.
 — u. Winch (W. R.), Dispers. d. Kerr-effektes im nahen Ultrarot 1588.
 Inglis (D. R.), Heisenbergsche Theorie d. Ferromagnetismus 1256.
 — u. Ginsburg (N.), Atomare Energie-niveaus u. Zeemaneffekt 3281.
 Inglot (J.) s. Kamiński (B.).
 Ingmanson (J. H.), Scharf (C. W.) u. Taylor (R. L.), Wrkg. d. Beschleuniger u. Antioxydantien auf d. elektr. Charakteristica u. W.-Adsorpt. v. vulkanisierten Gummi-isolatt. 3012.
 Ingold (C. K.) s. Hey (L.); Hughes (E. D.).
 — u. Patel (C. S.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 11. Mitt. Zerfall v. quatern. NH_4 -Hydroxyden mit einer (tert. Butyl)-methylgruppe 2932; 12. Mitt. Zerfall quatern. NH_4 -Alkoholate 2933.
 Ingolf (K.), Metaldehydvergift. 808.
 Ingrassia (F.), Lactide Derivv. d. Fluoresceins 55. — s. Oddo (B.).
 Ingraham (R. C.), Lombard (C.) u. Visscher (M. B.), Ultrafiltrat v. Plasma 3950.
 Ingram (J. R.) s. Rubber Service Laboratories Co.
 Inhabad-G. m. b. H., Atmungsgeräte 647°Oe.
 Inkley (E. A.) s. Foundry Materials Inc.
 Inman (O. L.) s. Rothemund (P.).
 Innes (J. R. M.) s. Harris (L. J.).
 Innes (R. F.), Prüf. v. Eigelb 1063. — s. Davies (C. W.).
 Inoue (T.) s. Nishizawa (K.).

- Inoue (Y.) u. Sahashi (K.), Ungesätt. Fettsäuren u. ihre Derivv. 8. Mitt. Konst. d. Clupanodonsäure 1427.
 Institut für Physikalische Grundlagen der Medizin, Chem. Rkk. 653°F.
 Insulite Co. u. Ellis (G. H.), Dicke W.-dichte Schallisolierpappe 3829°F. — W.-dichte Pappe 3829°F.
 Intermetal Corporation, Aufarbeiten oxyd. Erze bzw. v. Metalloxyden 1004°Ung.
 International Agricultural Corp. u. Ammen (I. G.), Lagerbestand. Na_2PO_4 289°F.
 International Fireproof Products Corp. u. Vivas (F. S.), Nicht brennbare Zellstoffmaterialien 870°F. — Lackfirnisse 3373°F. Schwed.
 International General Electric Co. s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
 — u. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Bin. Fe-Ni-Legier. mit hoher Anfangspermeabilität 1509°F. — Isolieren v. elektr. Leitern 2151°F. — Cu-Legier. 3127°F.
 —, Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft u. Ufer (F. K.), Aufbringen v. Metallschichten auf Kunstharzkörper 1359°F.
 International Hydrogenation Patents Co., Druckhydrier. v. Brennstoffen 1715°F. — Druckhydrier. v. schweren KW-stoffölen 3030°F.
 — u. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Druckhydrier. v. C-halt. Stoffen 545°F., F.
 International Liquid Coffee Co., Giffen (W. W.) u. Carter (C. W.), Fl. Kaffee-Extrakt 1701°F.
 International Patents Development Co., Zuckerwaren 1701°F. Holl.
 — u. Berlin (H.), Maisstärke 1037°F.
 — u. Giesecke (F. O.), Gelatinierte Stärke 3638°F.
 — u. Newkirk (W. B.), Dextrose 1861°F.
 International Pharmacists Association, Unters.-Methd. für Arzneispezialitäten [2582].
 International Precipitation Co. u. Lechler (F.), Chem. Gas-Rkk. 824°F.
 International Standard Electric Corp., Lawton (G.) u. Dearden (W. H.), Magnet. Material 4033°F.
 Internationale Galalith-Gesellschaft Hoff & Co., Eiweiß-MM. mit perlmutterart. Aussehen 1360°F.
 Invention Gesellschaft für Verwalt. u. Verwert. chem.-techn. Patente G. m. b. H., Katalyt. Verester. aliph. Monocarbonsäuren u. Abtrenn. d. Ester 3499°F., F.
 Investors Managing Trust Ltd. u. Williams (W.), Nichtsplinternde Linsen u. dgl. 2994°F.
 Inwald (J.) s. Sklárný a Raffinerie J. Inwald Ake. Spol.
 Ioanid (N. I.) s. Vintilescu (J.).
 Iolsson (L.) u. Aptow (I.), Japan. Sardinienöl 2190.
 Ionescu-Matiu (A.) u. Popesco (A.), Mercurimet. Best. d. Phosphorsäure- u. Glycero-phosphationen 1657.
 — u. Popesco (C.), Best. v. Methylalkohol in Ggw. v. A. 2847.
 — u. Vitner (M.), P-Best. im Blut 3991.
 Ionescu (C. N.) s. Nenitzescu (C. D.).

- Ionescu (M. V.) u. Slusanschi (H.), Biindonderivv. 1. Mitt. Indandionbiindone u. Bisbiindone 56; 2. Mitt. Einw. d. alkohol. Alkalien u. Alkaliakoholate auf d. Bisbiindone 940; 3. Mitt. Einw. auf aliphat. Aldehyde 2246.
- Ionescu (T. V.), Elektr. Ström. aus Glühkathoden in Gasen u. Dämpfen v. Atmosphärendruck 2057.
- u. Mihul (C.), Ionisierte Gase im Magnetfeld bei Drucken unter 10^{-3} mm Hg 741.
- Ionisierte Gase im Magnetfeld bei Drucken größer als 10^{-3} mm Hg 2061.
- u. Mihul (I.), Absorpt. v. Energie in ionisierten Gasen 3058.
- Ionescu (V.) u. Popescu (O. G.), Desoxybenzoin mit reakt. Methylengruppe. 1. Mitt. 1119; 2. Mitt. 1120.
- Ionic Alkaline Batteries Ltd. u. Berg (C. J.), Elektroden für Sammler mit alkal. Elektrolyten 3757* E.
- Ionizing Corp. of America u. Henry (I. W.), Spaltende Hydrier. v. KW-stofflös. 2493* A.
- Ipatjew (W. W.), Schischkin (W. W.) u. Jurjew (S. I.), W.-Elektrolyse unter Druck 2990.
- u. Teodorowitsch (W. P.), Löslichk. d. H_2 u. He in fl. NH_3 2214.
- Irey (R.) s. Wiley (R. C.).
- Irgang (M.) s. Gjaldbaek (J. K.).
- Irish (J. H.), Fruchtsaftanteile für kohlen-saure Fruchtgetränke 3809.
- Irrgang (K.) s. Bernhauer (K.).
- Irvine (F. A.) s. Celotex Co.
- Irvine (L. R. H.), Straßenschütt. 3616* Aust.
- Irving (F.) s. Davies (R. I.).
- Irving (H.) s. Chattaway (F. D.).
- Irving (L.) s. Chute (A. L.).
- u. Riggs (A. E. C.), Wrkg. v. Säure auf d. postmortale Milchsäurebldg. im Säugetiermuskel 2837.
- Irwin (M.), Eiweiß als Träger für d. Penetrat. 1140.
- Irwin (M. H.), Vitamin-A-Best. 2270.
- Isaac (S.), Regulat.-Mechanismen im Stoffwechsel 3097.
- Isabolinskaja (R.) s. Leites (S.).
- Isacescu (D. A.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Isaksson (J.) u. Minski (L.), Kombinierte Chromgerb. 359.
- Isbell (H. S.) u. Pigman (W.), Oxydat. v. α -u. β -Glucose u. isomere Formen d. Zucker in Lsgg. 3556.
- Iseke (H.), Verfütt. v. frischen Zuckerrübenblättern u. -köpfen an Milchkühe u. Zus. u. Beschaffenh. (Keimgeh.) d. Milch 3811.
- Iseki (T.), Di-(furfurilmethyl-2)-äther 3448. — d.l.-Oxymethylfuryllalanin 3448.
- Iselin (E.) s. Viollier (R.).
- Isemura (T.), Rhythm. Ndd. 1. Mitt. 2926; 2. Mitt. Einfl. d. Lichtes u. d. Alter. 3904.
- Isenburger (H. R.), Gammastrahlen bei Stahlguß 3125.
- Isherwood (C.) s. Lowery (H.).
- Ishida (Y.) u. Hiyama (S.), Singulethauptserie d. Hg 16.
- u. Suetsugu (T.), Dichteverteil. in Entlad.-Röhren mit Röntgenstrahlen 1903.
- Ishiguro (T.) s. Yoshiki (Y.).
- Ishihara (T.) s. Nippon Shinyaku Kabushiki-Kaisha.
- Ishii (R.) s. Wada (I.).
- Ishikawa (F.) u. Hagiwara (H.), Geschwindigk. d. Zers. v. Dithionsäure (volumetr. Best.) 2036.
- , Kimura (G.) u. Murooka (T.), Thermodynam. über $ZnCl_2$ u. $CdCl_2$ 2066.
- , Masuda (K.) u. Hagiwara (H.), Therm. Dissoziat. d. $NaHSO_4$ 371.
- u. Murooka (T.), Volumetr. u. potentiometr. Best. v. Tri- u. Tetrathionat mit $AgNO_3$ 1815.
- , Murooka (T.) u. Hagiwara (H.), Geschwindigk. d. Rk. v. KCN mit Thiosulfat oder Tetrathionat 2036.
- u. Oku (M.), Dithionate. 1. Mitt. Na-Dithionat 3907; 2. Mitt. Zers.-Geschwindigk. v. Na- u. K-Dithionat 3907.
- u. Shibata (E.), Thermodynam. Unters. v. $Cd(OH)_2$ 2067.
- , Tachiki (K.) u. Murooka (T.), Thermodynam. Unters. mit KJ u. NaJ 3901.
- u. Yoshida (T.), Thermodynam. Unters. über $ZnBr_2$ 2067.
- Ishikawa (T.) u. Baba (T.), Erdölursprung 1548, 3026.
- Ishinada (K.) s. Uyeda (Y.).
- Ishino (M.) u. Kojima (K.), K-Absorpt.-Kanten v. Ni, Cu, Zn u. ihren Verb. 2510.
- Ising (G.), Röntgenspektroskopie u. Abbild. mitt. gekrümmter Krystallreflektoren 2915.
- Iskoldski (I. I.), TI [3242].
- Iskull (W.), Boroditzkaja (R.) u. Korsuchina (T.), Russ. u. ausländ. Kaoline 3117.
- Isnard (M. S. J. A.) s. Filliat (G.).
- Isolierwerke Brüder Wurm, Emuls. 275* Jugosl.
- Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.
- Isotow (A. K.), Konservier. v. Maiszucker in d. V. St. A. [2010].
- Isotowa (E. P.) s. Ptschelin (A. A.).
- Israel (R. G.), Harz aus fossilem Kauriholz 1851.
- Issaguljanz (W. J.) s. Schorygin (P. P.).
- Issoglio (G.), Ranzigwerden d. Butter 2013.
- Itallie (E. I. van), Colorimetr. Wertbest. v. Folia Digitalis nach Knudson u. Dresbach 3225.
- Itallie (L. van), As-Geh. d. Haare u. Nägel 1462.
- u. Steenhauer (A. J.), Novocain-Adrenalinvergift. 83. — Dialvergift. 808. — Rauwolfia serpentina Benth 1459.
- Itami (K.) u. Higashi (S.), Antirachit. Wrkg. v. Okara aus Sojabohnen 1311.
- Itano (A.) u. Arakawa (S.), Cellulosezers. in Böden. 1. Mitt. Physiol. Aktivität verschied. Kulturen 1304.
- Itenberg (S. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Ito (Mikizo) s. Suzuki (H.).
- Ito (Mitsuji), Natur d. „Kojidiastase“ 2960.
- Ito (T.) s. Iwatsuru (R.).
- u. West (J.), Strukt. v. Bertrandit 399. — Strukt. v. Hemimorphit 1105.
- Ito (Y.) s. Ogata (A.).
- Ittschner (V.) s. Karrer (P.).
- Itterbeek (A. van), Innere Reib. v. Nitrobenzol 394. — Erreich. tiefer Temp. 1593.
- u. Keesom (W. H.), Best. d. Verhältnisses d. spezif. Wärmen, d. spezif. Wärmen selbst oder d. Zustandsgleich. eines Gases 29.

- Ivančenko (D.)** s. Dėdek (J.).
- Ivanoff (D.)** u. **Abdouloff (I.)**, KW-stoffe aus Inden u. aliph. Organo-Mg-Deriv. Bind.-Stärke d. Alkylradikale u. Magnesiumgruppe 2544.
- Ivanovszky (L.)**, Ozokerit u. Paraffin 350. — Wachse 352. — Lösungsm. in d. chem. techn. Industrie 1231, 3260. — Lederfette 1703. — Viskositätsmess. in d. Lackindustrie 3130. — Wachgrund-MM. 3647. — Wachsverarbeit. 3860. — Wasserfreie Bohner-MM. u. farb. Krems 3860.
- Ivekovic (H.)**, Cu u. Ag zur Vernicht. d. Mikro- u. Makroorganismen im Schwimmbeckenwasser 2152.
- Ives (D. J. G.)**, **Linstead (R. P.)** u. **Riley (H. L.)**, I. Dissoziat.-Konstanten d. Methylcyclohexan-1.1-diessigsäuren. Unstimmigk. zwischen d. physikal. u. chem. Beweisen für d. Hypothese d. Valenzablenk. 3312.
- Ives (H. E.)** u. **Briggs (H. B.)**, Tiefe d. Ursprungs v. Photoelektronen 1745.
- Ivy (A. C.)** s. **Sacks (J.)**.
- Iwai (M.)** s. **Ueno (S.-i.)**.
- Iwakura (N.)**, **Ōtani (S.)** u. **Taniguchi (T.)**, Intermed. Stoffwechsel d. Tryptophans. 16. Mitt. Einfl. d. Kynurenins auf d. Ernährung. u. Anämie 1474.
- Iwamura (A.)**, Spektralanalyse. 3. Mitt. Emissionsspektralanalyse v. Cd in ZnO 4. Mitt. Emiss.-Spektralanalyse v. Cu in Pb 2844; 5. Mitt. Best. d. RbCl in künstl. Carnallit 2844; 6. Mitt. Best. d. Au-Geh. in natürl. Erzen 2845; 7. Mitt. Best. v. Au u. Ag 2845; 8. Mitt. Best. v. Salzen 2845.
- Iwanenko (D.)**, Neutronen u. Kernelektronen 1401. — Neuberechn. d. M.-Defekte 2039.
- Iwanik (H.)** s. **Smoleński (K.)**.
- Iwanow (A.)** s. **Salkind (J. S.)**.
- Iwanow (D.)**, **Mihowa (M.)** u. **Christowa (T.)**, Synthth. mit d. Mg-Deriv. d. Phenyl- u. o-Chlorphenylessigsäure u. gesätt. u. ungesätt. Ketonen 935.
- u. **Nicolow (N. I.)**, Synthth. mitt. Phenylmagnesiumnatriumacetat. 1. Mitt. Aromat. aliph. β -Oxysäuren 936; 2. Mitt. Gemischte Benzylketone u. symm. trisubstituierte β -Oxyglutarsäuren 937. — Spalt. d. symm. trisubstituierten β -Oxyglutarsäuren 938.
- Iwanow (N. F.)** s. **Rachlin (E. A.)**.
- Iwanow (N. N.)**, Physiologie u. Biochemie d. Pflanzen [1144].
- Iwanow (S.)**, Pflanzenfette. 10. Mitt. Öl v. *Dipsacus foliolus* L. 1865.
- u. **Klokov (P.)**, Fett-Bldg. in Pflanzen 4067.
- Iwanow (S. P.)**, Bauplatten 660* Russ.
- Iwanowa (E.)** s. **Arbusow (B. A.)**.
- Iwanowa (W.)** s. **Jolsson (L.)**.
- Iwanowa (W. T.)** s. **Sakoschtschikow (A. P.)**.
- u. **Kurenawa (A. M.)**, Verzucker. d. Cellulose mitt. H_2SO_4 2337.
- Iwanowski (N.)**, Einw. v. Glycerin auf Hühner-eiweiß beim Erhitzen 2415.
- Iwanowski (W.)**, **Turski (J. S.)**, **Kytlówna (J.)**, **Bojanowski (J.)**, **Cegliński (Z.)**, **Eljasz (S.)**, **Nikolów (C.)** u. **Wojcieszak (P.)**, Trichlorphenole 867.
- Iwanuschkin (B. F.)** s. **Sawjalow (N. D.)**.
- u. **Sawjalow (N. D.)**, Ausscheid. v. SO_3 aus d. Glasmasse 1496.
- Iwasaki (S.)**, Spinnometer. 1. u. 2. Mitt. 1222. — s. **Kita (G.)**.
- Iwase (K.)** u. **Nasu (N.)**, Röntgenograph. Unters. elektrolyt. hergestellter Fe-Ni-Legier. 665.
- Iwaszkiewiczówna (K.)** s. **Górski (M.)**.
- Iwata (H.)**, Nährwert v. Pentosan. 1. Mitt. Wrkg. v. Xylan bei d. Fett-Bldg. 3590; 2. Mitt. Wrkg. v. Xylanverabreich. auf Glykogen-Bldg. u. Zus. d. Blutes 3590; 3. Mitt. Glykogenanahäuf. im Rattenkörper bei Xylanfütter. 3591; 4. Mitt. Behandl. u. Tierart als Wrkg.-Faktoren für d. Pentosan-verdau. 3591.
- Iwatsuru (R.)**, **Hosoda (N.)** u. **Nakai (Y.)**, Einfl. v. Halogensalzen auf d. Gewebestoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Na-Halogenide auf Atmung u. Glykolyse d. Nierengewebes 1456.
- , **Nakai (Y.)**, **Ito (T.)** u. **Kobayashi (K.)**, Manometr. Best. d. Rest- u. Gesamt-N 979.
- Iwlew (N.)**, Neutralisat. v. Sonnenblumenöl 3646.
- Iwlew (S. A.)**, Einfl. d. Katalysators d. prim. Rk. auf d. Geschwindigk. d. sek. Rk. 2643.
- Izawa (S.)**, Kathodoluminescenz. 1. Mitt. Cr u. a. Elemente als Aktivatoren für Al_2O_3 3682.
- Izzo (A.)**, Pentrit u. T_4 3397.
- Jaaback (G.)** s. **Damodaran (M.)**.
- Jablczyński (K.)**, Van der Waalsche Gleich. 1. Mitt. 912; 2. Mitt. 3293.
- u. **Balczewski (A.)**, Gleichgewichtsgesetz für starke Elektrolyte: Bromide u. Jodide d. Alkalimetalle 1906.
- u. **Kulesza (J.)**, Vergift. u. Aktivier. d. Zn 179.
- Jablonski (A.)**, **Pringsheim (P.)** u. **Rompe (R.)**, Durch Absorpt. in d. Na_2 -Banden angeregte Banden- u. Linienfluorescenz d. Na-Dampfes 566.
- Jachontow (A. D.)**, Im Bergbau angewandte Sprengstoffe [1718].
- Jack (A. J.)** u. **Sarjant (R. J.)**, Hitze- u. korros.-beständ. Stähle 3122.
- Jackson (A.)**, Papiermaschinenabwasser u. Feinpapier 867, 1542. — Weißwasser in Feinpapierfabriken 1541.
- Jackson (C. V.)**, Interferometr. Mess. im Spektr. d. Kr 2517.
- Jackson (D. A.)**, Kernmoment d. In 2650.
- Jackson (D. C.)**, Ersatz d. Brixspindel dch. d. Refraktometer 857.
- Jackson (D. T.)** u. **King (C. G.)**, Glyceride. 4. Mitt. Ester v. arom. u. aliph. Säuren 2390.
- Jackson (F. W.)** u. **Jones (O.)**, Wasser: Protein-Verhältnis v. magerem Fleisch u. Analyse v. Würsten 328.
- Jackson (H.)**, Kunststoffe aus Gewebe u. Papier 1376* E.
- Jackson (H. A.)** s. **Hopwood (J. M.)**.
- Jackson (H. M.)** s. **Chick (H.)**.
- Jackson (J.)**, Enzyme u. ihre Anwend. in d. Industrie 3725.

- Jackson (J. F.)** s. M-O Valve Co.
- Jackson (J. M.)** u. **Mott (N. F.)**, Energieaustausch zwisch. inerten Gasatomen u. einer festen Oberfläche 1417.
- Jackson (K. E.)** s. Dehn (W. M.).
- Jackson (R. F.)**, **Mathews (J. A.)** u. **Chase (W. D.)**, Fructose-Best. in Rohprodd. 3253.
- Jackson (R. W.)**, u. **Block (R. J.)**, Stoffwechsel v. Cystin u. Methionin. Ersatz v. Cystin dch. Methionin in cystinfreier Nahr. 1967.
- Jackson (S. A.)**, Pharmazie im Talmud 721.
- Jackson (W. W.)** s. Taylor (W. H.).
- u. **West (J.)**, Krystallstrukt. v. Muscovit- $KAl_2(AlSi_3)_2O_{10}(OH)_2$ 3680.
- Jacky (P.)**, Einfl. d. Sympathicus auf d. biochem. Vorgänge im ermüdeten Muskel 2134.
- Jacob** s. Lemarchands.
- Jacob (A.)**, Basenhaushalt d. Ackerbodens u. Auswasch. 1833.
- Jacob (C. T.)** u. **Adam (N. K.)**, Öltröpfchen auf d. Oberfläche v. Alkohol-W.-Lsgg. 915.
- Jacob (H.)** s. Steinkopf (W.).
- Jacob (K. D.)** s. Hill (W. L.).
- , **Rader jr. (L. F.)**, **Marshall (H. L.)** u. **Beeson (K. C.)**, Citratunl. Phosphorsäure in Di- u. Tricalciumphosphaten 817.
- Jacob (P.)**, Verbesser. d. Geschmacks v. Kaffee- u. Teeaufgüssen 2013* D. — Veredel. v. Kaffeeaufgüssen 4066* D.
- Jacobi (A.)** A.-G., Straßenbelag-M. 2351* F.
- Jacobi (B.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hoffmann (U.).
- Jacobi (K.-R.)**, Halbseit. Substitut. am Piperazin: Halogenwasserstoff abspaltende Substitut.-Mittel 2253. — s. Hesse (E.).
- Jacobi (T.)**, Sind künstl. gedüngte Kartoffeln gesundheitsschädli. ? 521.
- Jacobi (C.)**, Definit. d. Begriffes „Gift“ 807.
- Jacobs (A. N. P.)**, Emailartiger Überzug auf Holzwaren 1189* Dän.
- Jacobs (F.)**, Kautschuktapeten u. Brand d. Postschiffes „Georges-Philipp“ 323. — Kautschuksynth. 855, 4054. — Beständigk. organ. gefärbter Kautschukvulkanisate gegenüber verlängerter Belicht. 1031. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3506.
- Jacobs (H. R. D.)** u. **Hoffman (W. S.)**, Colorimetr. K.-Best. 3991.
- Jacobs (M. B.)** u. **Jaffe (L.)**, Nachw. v. Gelatine in Milchprodd. 4065.
- Jacobs (R. B.)** s. Goetz (A.).
- Jacobs (T.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lange (H.).
- Jacobs (W. A.)**, Mutterkornalkaloide. 1. Mitt. Oxydat. v. Ergotin 1451.
- u. **Bigelow (N. M.)**, Strophanthine v. *Strophanthus emini* 2699.
- u. **Eldersfield (R. C.)**, Strophanthin. 27. Mitt. Ring III d. Strophanthidins u. verwandte Aglucone 1451.
- Jacobsen (Eduard)**, Aufbewahr. v. Reinhefe im Mutterfaß u. a. 519. — Ankeimen d. Reinhefe 519. — Alterungsmittel 519. — Temp.-Minimum, -Optimum, -Maximum für pasteurisierte Säfte u. Weine 521. — Prakt. Klärungsverss. mit Enzymen 521. — Neuzeitl. Obstsaftpulvergewinn. 521. — Einfl. d. Farbe auf d. verschied. Marmeladenprodd. 1039. — W. für Getränke u. für Dampfkessel 1212. — Gärungsstockek. bei Fruchtweinen dch. überhitzte Gär. 1534. — Helle Marmeladen u. Gelees 3256. — W.-Reinig. in d. Konservenindustrie 3378.
- Jacobsen (Erik)**, Umsatz d. Adenylpyrophosphats in vitro 2272.
- Jacobsen (K. A.)**, Luftheife 858* Dän.
- Jacobsen (K.)**, Prakt. Kopierempfindlichk. 1066. — Universalfilter für Ortho- u. Para-Material 3666.
- Jacobsen (K.-P.)** u. **Cruz (A. da)**, Verbreit. d. Fumarase in Pflanzengewebe 2825.
- u. **Pereira (F. B.)**, Spezifität d. Hydrotasen. Wrkg. v. Erbsen u. Hefe auf Crotonsäure 2119.
- , **Pereira (F. B.)** u. **Tapadinhas (J.)**, Kinetik d. Fumarase 70.
- Jacobsen (W.)**, Schleifpapier u. seine Prüf. 478.
- Jacobson (B. M.)**, Ausscheid. v. S u. N beim nuchternen Hunde 963.
- Jacobson (D. L.)** s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.
- u. **Carvlin (G. M.)**, Gasreinig. 4077.
- Jacobson (E.)**, Behandl. d. Morbus maculosus Werlhofii mit Phenylhydracrinum hydrochloricum 2838.
- Jacobson (R. A.)** s. Carothers (W. H.).
- Jacobson (S. A.)**, Knochenschädigk. bei Ratten dch. Ersatz d. Ca d. Futters dch. Be 1964.
- Jacoby (A. H.)** s. Deltex Comp.
- Jacoby (K.)** s. Petrikal (A.).
- Jacqué (L.)**, Brennstoffe für schnellaufende Dieselmotoren 1383.
- Jacquemin (G.)** s. Soc. de l'Institut de Recherches Scientifiques et Industrielles.
- Jacquet (P. A.)**, Schutz-Eigg. v. Koll. u. elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 1102. — Unters. d. Spann. in elektrolyt. in Ggw. v. Koll. abgeschied. Cu 1593. — Adsorpt. v. Koll. auf metall. Oberflächen 3428. — Adhäs.-Mittel für Treibriemen 3859* F.
- Jaek (O.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Jaek (W.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Jaekel (G.)** s. Sendlinger optische Glaswerke G. m. b. H.
- Jäger (A.)**, Kunstseidenherst., Querschnittsform u. Anfärbark. v. Viskosekunstseide 3383. — s. Kohorn (O.) & Co.
- Jaeger (A. O.)** s. Selden Co.; Selden Research and Engineering Corp.
- Jaeger (F. M.)**, Allg. Prinzip d. Symmetr. in d. Chemie 1728. — s. Bottema (J. A.).
- u. **Beintema (J.)**, Strukt. v. Tetra- u. Triphosphonitrichlorid 376.
- u. **Rosenbohm (E.)**, Exakte Mess. d. spezif. Wärmen v. festen Stoffen bei hohen Temp. 11. Mitt. Verh. v. Be nach vorher. Erhitzen 2064.
- u. **Zanstra (J. E.)**, Strukt. d. Cs-Osmiamat 563. — Strukt. v. NH_4^+ , Rb- u. Tl-Osmiamat 563. — Strukt. d. Alkali-osmiamate 2046.
- Jaeger (J.)** s. Fangauf (R.).
- Jaeger (Gebr.)**, s. Vereinigte elektro-

- technische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger (A.-G.).
- Jägerhorn (E.)**, Bestst. d. Alkoholgeh. in Tinkturen nach d. Meth. v. Gadamer u. Neuhoß u. vermittelt d. Vaporimeters 94.
- Jägermann (K.)**, Anatom. Unterr. d. Viganolbeeinflussbarh. d. Tuberkulose 1472.
- Jahn (F. K.)**, Aufarbeit. v. Filmen, Celluloid u. Nitrocellulose enthaltenden Prodd. 874*
- Jaekel (W.)**, Elektr. W.-Reinig. 2989.
- Jänecke (E.)**, Gleichgewichte v. dre. in. vier Fl. miteinander 368. — Schmelzen unter Druck. 2. Mitt. 913. — Erdinneres fest? 2664.
- u. **Hoffmann (A.)**, System $\text{CS}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 368.
- Jaenicke (M.)**, Herst. v. Trink.-W. mit „Carbosteril“ 2989.
- Jaeschke (A.)**, Beton in Beizereien 1188. — Monelmetall in d. Beizerei 2993.
- Jaffe, s. Nuck.**
- Jaffe (E.)**, Monoäthylester d. Äthylenglykols bei d. Analyse v. Fetten 2013. — Löslichk. v. Fetten in d. Monoäthyläther d. Äthylenglykols u. Gemisch mit Vaselineöl 2483. — Triäthanolamin zum Nachw. v. Au u. Ag als Reagens auf Mn, Ni u. Co 3221.
- Jaffé (G.)**, Leitfähigk. polarisierbarer Medien. 1. u. 2. Mitt. 2055.
- Jaffe (H. L.) s. Bodansky (A.).**
- , **Bodansky (A.) u. Blair (J. E.)**, Viosterolbehandl. bei experiment. Hyperparathyreoidismus 1963.
- Jaffe (L.) s. Jacobs (M. B.).**
- Jagt (B. G. H. van der)**, Spinn- u. webfäb. Cocosfasern 157* A., Aust.
- Jahard (H.)**, Enthaarungsmittel 1036* F.
- Jahn (E. C.) s. Hepher (W. S.).**
- Jahn (G.) s. Bunte (K.).**
- Jahn (B.) s. Kangro (W.).**
- Jahr (K. F.) s. Jander (G.).**
- Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).**
- Jaitschnikow (I. S.)**, Casein u. Nicotin 3581.
- Jakob (G.)**, Färbemittel für Würze u. Bier 1213* D., 1535* D. — Filtrat. gekochter Würze 3808* D.
- Jakob (J.) s. Chudoba (K.).**
- u. **Parga-Pondal (I.)**, Ti in d. Phlogopiten (chem. Konst. d. Glimmer) 2930.
- Jakob (M.)**, Kondensat. u. Verdampf. 744. — s. Eucken (A.).
- Jakób (W. F.) u. Jezowska (B.)**, Elektrored. d. Perrhenatsäure 2381.
- Jakowlew (A.) s. Komarow (F.).**
- Jakowlew (D. I.)**, Regenerat. v. Humin-säuren in Steinkohlen 1710.
- Jakowzewskaja (A. K.) s. Petrowa (M. A.).**
- Jakubowitsch (S.) u. Terechow (K.)**, Einfl. d. Lackkomponenten auf d. Widerstandsfähigk. gegen Luft 3009.
- Jalowetz (E.) u. Hamburg (M.)**, Gewinn. v. Malzenzymen als Nebenprod. bei d. Bier-erzeug. 859* Oe.
- James (E. J. F.) s. Chattaway (F. D.).**
- James (J. H.) s. Byrnes (C. P.).**
- James (L. E.) s. Poindexter (F. E.).**
- James (L. H.)**, Mikrobiol. gefrorener Nahr.-Mittel 1535. — MgNH_4PO_4 in Büchsen-lachs 4063.
- James (R. W.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Streu. d. Röntgenstrahlen dch. Gasmoleküle 731.
- Jameson (C. W.)**, Lichtbeständigk. v. Druck-farben 850.
- Jamet (A.)**, Analysenzahlen eines Gerb-extraktes 1887.
- Jamschtschikow (A.)**, Best. d. Klebrigk. u. Trockn.-Geschwindigk. v. Lacken u. Fir-nissen 3634.
- Janaszewski (D.) s. Wartenberg (H. v.).**
- Jander (G.) u. Jahr (K. F.)**, Amphotere Oxyhydrate. 16. Mitt. Vanadate u. Polyvanadate aus wss. Vanadat-Lsgg. 3040.
- u. **Schorstein (H.)**, Visuelle Leitfähig-keitstitrat. u. -mess. 973.
- u. **Weitendorf (K. F.)**, Best. kleiner Fett-säuremengen auf konduktometr. Wege nach einer visuellen Meth. 820.
- Jander (W.) u. Hoffmann (E.)**, Best. v. CaO , $3 \text{ CaO} \cdot \text{SiO}_2$, $2 \text{ CaO} \cdot \text{SiO}_2$, $3 \text{ CaO} \cdot 2 \text{ SiO}_2$, $\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ u. SiO_2 nebeneinander 1975.
- u. **Senf (H.)**, Gleichgewicht $\text{FeO} + \text{Ni} \rightleftharpoons \text{NiO} + \text{Fe}$ im Schmelzfluß 2354.
- Janensch (I.)**, Reinheitsgrad v. gebrauchsfert. Filtermasseproben u. biol. Anforderr. 146.
- Biol. Analyse zur Feststell. d. Reinheits-grades v. gereinigtem Flaschenmaterial 1698.
- Janicki (J.)**, Phosphorsäure in Kartoffelstärke 687. — s. Chrzaszcz (T.).
- Janicsek (M.) s. Augustin (B.).**
- Janin (A.)**, Bituminöse MM. 1235* Jugosl.
- Janin (J.)**, Funkenspektren d. Rb im weiten Ultraviolett 1085.
- Janistyn (H.)**, Sapamin in d. Kosmetik 142. — Radioaktivität u. Kosmetik 517. — Mund-pflegemittel 1858. — Zahn- u. Mundpflegemittel 1972* D. — Cassis 4057.
- Janitzki (J.) s. Müller (E.).**
- Janke (A.) u. Sekera (F.)**, Best. d. Wasserstoff-exponenten mittels d. Pulfrich-Photometers 2. Mitt. 815.
- u. **Szilvinyi (A.)**, Ergänzz.-Faktoren (Kompletine) d. Hefe 2132.
- Janke (F.) s. Franck (H. H.).**
- Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Janoschek (A.)**, W.-Geh. d. Speisequarzs 689.
- Janot (M.) s. Delaby (R.).**
- Janot (M.-M.) u. Bernier (M.)**, Lokalisier. d. Alkaloide im Peyotl 3736.
- u. **Faudemay (P.)**, Krystallines Kiesel-wolframat d. Hordenins. Hordeninbest. 1486.
- Jansen (B. C. P.)**, Wibaut (J. P.), Hubers (P. J.) u. Wiardi (P. W.), Formel d. Vitamins B₁ 3732.
- Jansen (E.) s. General Paint Corp.**
- Jansen (M.) s. Kramer (Y. M.).**
- Jansen (W.)**, Red. d. Tricalciumphosphats 1919.
- Jansen (W. H.) u. Heyes (J.)**, Spektralanalyse zur quantitat. Best. v. Alkalien u. Erd-alkalien 269.
- Janssen (G.) u. Bartholomew (R. P.)**, Einfl. d. Kauf d. Eiweiß-, Zucker- u. Stärkeprodukt, in Vigna sinensis u. Beta vulgaris 108.
- Jantsch (G.) s. Ephraim (F.).**

- Januschke (H.)**, Digalen „Roche“ in neuer Konz. 3215.
- Jaquero (A.) u. Zuber (O.)**, Hookesches Gesetz 1570.
- Jaquet (H.)**, Filter 2287*F.
- Jarach (M.)**, NH_3 -Entwickl. b. Erwärmen d. Puppen 2017.
- Jardillier (M.)** s. Pancier (F.).
- Jaretzky (R.) u. Schaub (C.)**, Mannit bei Delphiniumarten 3458.
- Jarlöv (E.)**, Dosier. u. Wrkg. d. Sexualhormone 1306.
- Jaroslav's Erste Glimmerwarenfabrik in Berlin**, Trockn. v. faserstoffhalt., mit alkohol. Kunstharzlös. überzogenen Bahnen u. Streifen für elektr. Isolierzwecke 1331*E. — Elektrolyt. Kondensatoren 1825*D. — Plast. MM. aus Eiweißstoffen, Harnstoff u. CH_2O 3801*D. — Aus Kunstharz u. Papierlagen bestehende Schichtkörper 3831*D.
- Jarrell (T. J.), Hankins (J. M.) u. Veitch (F. P.)**, Einfl. anorgan. Säuren auf d. physikal. Eig. v. ungeleimtem Dokumentenpapier aus Lumpen 334.
- Jarusow (S. S.)**, Best. d. adsorptiv gebundenen Ca in CaCO_3 -halt. Böden 2301. — s. Askinasi (D. L.).
- Jarvis (O. D.)**, Behandl. d. chron., gutart., tert. Malaria mit Plasmochin u. Chinin 1159.
- Jaschik (H.)** s. Peyer (W.).
- Jaschkin (W.)** s. Kolesow (E.).
- Jasinski (A.)**, Wandbeläge 1051*A.
- Jaslan (S.)** s. Broniowski (W.).
- Jasmatri (A.)**, Dreifarbenphotographie u. farbenempfindliche Halogensilberschichten 1068*D.
- Jastrow (A.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Jatkar (S. K. K.)** s. Gajendragad (N. G.).
- Jatlow (W. S.)**, Soda u. Kalistickstoff aus Sylviniten 2733.
- Jaubert (G. F.)**, K_2O 2294*F. — Koll. Filter für Atemmasken 4003*F.
- Jaulmes (P.)**, Dest.-Koeffizienten u. Flüchtigkeitskonstante d. flüchtigen Subst. in verd. Lsgg. 29.
- Jaumann (J.) u. Stipa**, Elektrostrikt. v. Gasen 3422.
- Jauncey (G. E. M.)**, Modern physics: a second course in college physics [1075]. — Streu. v. Röntgenstrahlen dch. Gase u. Krystalle 3878.
- u. Williams (P. S.), Diffuse Streu. v. Röntgenstrahlen an NaF 1572.
- Jausseran (C.)**, Veränder. d. latenten Bildes 3527.
- Javier (V. I.)** s. Aquino (D. I.).
- Javillier (M.)**, Vitamine v. chem. Standpunkt 962.
- Jawnel (N.)** s. Zonew (N.).
- Jaworski (W. I.) u. Radugina (L. K.)**, Steinkohlenbrände im Kusnetzkibassin 3833.
- Jazimirska-Krontowska (M. K.)** s. Krontowski (A. A.).
- Jeanjean et Casas** s. Soc. Jeanjean et Casas.
- Jeanpêtre (P.)**, Schlichte für Kunstseidenfäden zur Herst. v. Kreppgeweben 874*E.
- Jeanprost (C.)**, Trennen v. Salzen aus ihren Mischsch. 282*F. — Basenaustauscher in d. Zuckergewinn. 2009. — s. Austerweil (G.).
- Jebavý (J.)**, Adsorpt. v. Elektrolyten dch. kohlensaurer Kalk in neutralen wss. Lsgg. 4058.
- Jebson [-Marwedel] (H.)**, Homogenisier. d. Glasschmelze als Difformationsvorgang 1496.
- u. Becker (A.), Chem. Oberflächenprüf. v. Tafelglas 104.
- Jeckeln (E.)**, Kieselfluornatriumvergift. dch. Tanatol 635. — Umwandl. u. Bedeut. d. Lymphknötchen 965.
- Jeddeloh (B. zu) s. Assmann (H.)**.
- Jeep (E.)** s. Kangro (W.).
- Jeffery (F. H.)**, Thermodynam. Unters. v. Cu-Mg-Legier. 3670.
- Jeffery (G. H.)** s. Vogel (A. I.).
- u. Vogel (A. I.), Dissoziationskonstanten organ. Säuren. 6. Mitt. Essigsäure 1414.
- Jeffery (W. H.)**, Kosm. Entsch. v. Erdöl 3026.
- Jeffreys (H.)**, Theorie d. Fehler u. d. kleinsten Quadrate 2979. — Plastizität u. Kriechen fester Körper 3045.
- Jeglinski (H.)**, Methanol-Best. in A.-halt. Fl. 3225.
- Jegorkin (N.) u. Menkuss (A.)**, Prüf. v. Farbstoffen für Leder 359.
- Jegorow (L. N.)** s. Neumann (M. B.).
- Jegorow (N. A.) u. Margolin (G. S.)**, Vitamine u. Margarine 3141.
- Jelen (F. C.)** s. Thompson (M. de K.).
- Jelinek (J.)**, Elektrotherm. Red. u. Glühred. v. mineral. Phosphaten 1183.
- Jelinek (V.)**, Vorricht. zur Pyrolyse v. KW-stoffgasen 164.
- Jelisarow (P. G.) u. Shelesnow (A. I.)**, Herst. v. Al-Metall [2607].
- Jelissejew (A. A.)** s. Prjanischnikow (S. S.).
- Jelissejew (N. A.)**, Wolframlagerstätten im „Rudnyj Altay“ [1269]. — s. Wydrin (D. I.).
- Jelley (E. E.)**, Colorimetr. Best. v. kleinen Ag-Mengen 92. — Gelbfärb. bei d. Sepiaton. 1392. — s. Kodak Ltd.
- Jellinek (K.)**, Lehrbuch d. physikal. Chemie 4. Statik chem. Rkk. Konz. Mischsch. [2360]. — s. Hass (K.); I. G. Farbenindustrie u. Zitscher (A.).
- Jellinghaus (W.)**, Einfl. v. Mn auf d. Härtbark. d. C-Stähle 3776.
- Jen (C. K.)**, Kontinuierl. Elektronenaffinitätspektr. d. H 1406.
- Jenaer Glaswerk Schott & Gen.**, Herst. v. Gläsern unter reduzierenden Bedingg. 481*D. — Konz. v. Säuren u. Lsgg. 1828*F. — Opt. Glas 2454*F., 3346*E.
- Jendrasik (A.)**, D-Vitamin aus bestrahltem Ergosterin 87*Ung.
- Jenkins (C. E.)**, Hämoglobinkonz. d. mit Verbrennungsmotoren beschäftigten Personen 1809.
- u. Don (C. S. D.), Hämoglobinkonz. normaler engl. Männer u. Frauen 1804.
- Jenkins (F. A.)** s. Ashley (M. F.).
- u. Mc Kellar (A.), Massenverhält. d. Borisotope aus d. Spektr. v. BO 1405.
- u. Ornstein (L. S.), Relat. Häufigk. d. C^{13} 3269.
- Jenkins (R. L.)** s. Swann Research Inc.
- Jenkins (S. S.)**, Grignardsche Rk. bei d.

- Synth. v. Ketonen. 1. Mitt. Desoxybenzoine 2403.
- Jenkins (T.) s. Norristown Magnesia & Asbestos Co.
- Jenkins (V. N.) s. Texas Co.
- Jenkins (W. J.) s. Canadian Industries Ltd.
- Jenkins Petroleum Process Co. u. Bartlett (K. W.), Behandl. v. Spaltrückständen 2494* A.
- u. Swartz (S.), Raffinat. v. Mineralölen 1386* A. — Crackverf. 3395* A.
- Jenner (H. D.) u. Kay (H. D.), Co-Enzym-wrkg. 1302.
- Jennings (D.), Qualität v. Fischleimen 3033.
- Jennings (G. W.), Titer v. Fettsäuregemischen. 2. Mitt. Gemische v. reinen Fettsäuren 1367.
- Jennings (J. B.) u. Estes (G. P.), Raffinat. v. rohen Mineralölen 2205* A.
- Jennings (T. F.), Cr in Gußeisengattier. 841.
- Jennings (W. S.) s. Hucker (G. J.).
- Jennison (H. G.), Dest. u. Spalt. v. KW-stoff-ölen 354* E.
- Jensen (C.), Intrakutane Kaninchenmeth. zur Auswert. v. Diphtherietoxin u. Antitoxin [2422].
- Jensen (C. H.), Best. d. Fettgehaltes d. Milch 1043* Dän.
- Jensen (C. W.), Dragier. v. Pillen u. Tabletten im Handbetrieb 2974.
- Jensen (H.) s. Chen (K. K.).
- , Schock (E.) u. Sollers (E.), Krystallisiertes Insulin. 16. Mitt. Wrkg. v. Ammoniumhydroxyd u. v. J auf Insulin 1641.
- u. Wintersteiner (O.), Krystallisiertes Insulin. 17. Mitt. Hydrolyseprodd. d. Insulins 1642.
- Jensen (Hans), Virialsatz in d. Thomas-Fermischen Theorie 3673.
- Jensen (J. B.), Thermostat 273* Dän.
- Jensen (O.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Jeppesen (C. R.), Spektr. d. H₂ im extremen Ultraviol. 3283.
- Jerabek (T. E.) s. Lincoln Electric Co.
- Jeremiassen (F.), Best. v. Salzen aus Lsgg. nach Krystal 3998.
- Jermstad (A.), Fettstoffe v. Cascara sagrada 3325.
- Jern (I. I.) s. Prokopetz (E. I.).
- Jesair (J.) s. Cameron (E. J.).
- Jeschke (J.) s. Scheibler (H.).
- Jeschki (K.), Nachw. hoch- u. dauerpasteurisierte Milch 525.
- Jeserich (J.) s. Akt.-Ges. J. Jeserich.
- Jessafow (W. I.) s. Tschelinzew (W. W.).
- Jessel (R.) s. Lang (H. R.).
- Jessen (W.) s. Lemmermann (O.).
- Jesser (H.), Coffeinbest. in Kaffeeauszügen 150. — Kaffee — Tee — Mate 3511. — Eiweiß in Farin 4064. — s. Mezger (O.).
- u. Schrempp (A.), As-Geh. in Leichenaschen 2728.
- Jesson (W. F.), Entfett. u. Reinig. 1866.
- Jessup (R. S.), Registrierendes Gascatorimeter nach Thomas 1974.
- Jeurgens jr. (A.), Aufbringen eines Überzugs auf d. Oberfläche d. Lederaufzüge für Druckereiwalzen 4048* D.
- Jewell (W.) s. Carr (F. H.).
- Jewell (W. R.), Kalk in d. Landwirtschaft 3233.
- Jewell Steel & Malleable Co. u. Rycroft (R. T.), Schmiedbare Gußeisenlegier. 2166* A.
- Jeżewski (M.), Resonanzmeth. zur Mess. v. DEE. wss. Elektrolytsgg. 3291.
- Jezierski (T. W.), 9.10-Dioxy-9.10-di- α -naphthyl-9.10-dihydrophenanthren u. 2.2'-Di- α -naphthoyldiphenyl 2544.
- Jezowska (B.) s. Jakób (W. F.).
- Jilek (A.) u. Kota (J.), Trenn. d. Ti vom Al u. anderen Elementen der 2. u. 3. Gruppe mittels Guanidincarbonat 1977.
- u. Vřesál (J.), Trenn. v. Al u. Zn mit Hydrazincarbonat 3108.
- Jimeno (E.) u. Grifoll (I.), Physikal.-chem. Beizmeth. 121.
- Jirgensons (B.), Koagulat. d. Casein- u. Albuminsole dch. Alkohole 31. — Opt. Aktivität u. Koagulat. d. Abbauprodd. d. Caseins. 2. Mitt. 3086.
- Joachim (A. W. R.) s. Holland (T. H.).
- Joannidis (D.) u. Vassiliou (A.), Nachw. v. aus d. Zugabe denaturierten A. zu Wein stammendem Methylalkohol in Essig 3016.
- Job (P.), Salzsäure Lsgg. d. Co-Salze 2524.
- Jochims (J.), Spinnbark. physiol. Fil. u. ihre Mess. 1301.
- Jochum jr. (J. H.) u. Weber (J. J.), Wandbkleidd. 3615* A.
- Jochum (K.), Einfl. d. Oberflächenspann. auf Schlicht- u. Appretur-MM. 1047.
- Jodine Educational Bureau Inc. u. Karns (G. M.), Verbandgaze 458* E.
- Joehnek (K. M.) u. Blair (J. M.), Herscheleffekt 3400, 4092.
- Joessel (P.-H.) s. Bordas (J.).
- Johann (A. C.) s. Manahan (E. H.).
- Johannsen (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Johannsen (Albert), A descriptive petrography of the igneous rocks. Vol. 2. The quartz bearing rocks [588].
- Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Johannsen (O.), Geschichte d. Textilindustrie [2774].
- Johannsson (H.), Elektronenmikroskop 3871. — s. Brüche (E.).
- u. Scherzer (O.), Elektr. Elektronensammellinse 3273.
- Johansson (A.), Feuer. v. Martinöfen mit Hochofengas u. Holzteer 3488.
- , Seth (R. v.) u. Ellström (N.), Oberflächenentkohl. v. Stahl 3236.
- Johansson (C. E.) u. Gumaelius (O. A. E.), Legier. für Präzis.-Meßwerkzeuge 2460* Schwed.
- Johansson (D.), Permanganatmeth. zur Best. d. Aufschlußgrades v. Sulfid- u. Sulfatzellstoff 2892.
- Johlin (J. M.), Osmot. Verhältnisse im Hühnerei 3950.
- John (H.) u. Behmel (G.), Chinolinderivv. 40. Mitt. Synth. d. 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure 1447; 41. Mitt. Derivv. d. 2-Phenyl-4-chinoly- β -aminoessigsäure 3317. — Photochem. Oxydat. d. α -Picolins 2696.

- Johns (C. K.)**, Reinig. d. Kautschukteile v. Melkmaschinen 3811.
- Johns-Manville Corp. u. Beckwith (C. J.)**, Bauplatten 287* A.
- Johnsen (A.)**, Geschichte einer krystallmorpholog. Erkenntnis 721. — O. Mügge 2209. — s. Hartwig (W.).
- Johnsen (H.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Johnson (A.)**, Ölgasverf. mit feuerfester Spaltschicht 4077. — s. Combustion Utilities Corp.
- Johnson (A. E.)** s. Tapsell (H. J.).
- Johnson (A. H.)** s. Conn (L. W.).
- Johnson (A. O.)** s. Meyercoed Comp.
- Johnson (A. V.)**, Sicherheitsglas 658* Dän.
- Johnson (B. F.)**, Verbesser. einer W.-Versorg. hinsichtl. Geschmack u. Geruch deh. aktivierte Kohle 99.
- Johnson (C. A.)** s. Werkman (C. H.).
- Johnson (C. C.)** s. Hanzlik (P. J.).
- Johnson (C. E.) u. Wies (C. H.)**, Einfl. d. Abbildens d. Pankreasgänge beim Hunde auf d. Konz. d. Serumamylase 440.
- Johnson (C. G.)** s. Bacon (J. L.).
- Johnson (C. H.) u. Sucksmith, Opt. Aktivität** 1. Mitt. Valenztheorie 1727.
- Johnson (C. M.)**, Nützlichk. v. Nomogrammen bei Betriebsbau u. Betriebsdurchführ. 3265.
- Johnson (C. R.)**, At.-Gew. d. Na. 1. Mitt. Endpunkt d. NaCl-Silbertitrat. 90.
- Johnson (E.)** s. Odda Smelteverk A/S.
- Johnson (F. M. G.)**, Chemie u. „Royal Society of Canada“ 2210.
- Johnson (G. W.)**, Niedriglegierte Cr-Stähle mit Mo u. W in Raffinieranlagen 3353.
- Johnson (J. E.)**, W.-Dichtmachen v. Leder 719* A.
- Johnson (J. M.)** s. Maver (M. E.); Voegtlin (C.).
- Johnson (J. R.)** s. Adams (R.); Bean (F. R.); Campen jr. (M. G. Van); Shepard (A. F.).
- Johnson (L. B.) u. Burns (L.)**, Linienintensität u. Energieverteil. in Hoch- u. Niederdruck-Hg-Bogen 3168.
- Johnson (L. D.)** s. Johnson (M.) & Co.
- Johnson (L. R.) u. Wormall (A.)**, Immunisierende Eigg. d. mit Alkali behandelten Proteine 1804.
- Johnson (M. C.) u. Starkey (T. V.)**, Gasabsorpt. auf elektr. leitenden dünnen Blättchen während ihrer Kondensat. aus Molekularstrahlen 3881.
- Johnson jr. (M. H.)**, Komplexe Spektren. 1. Mitt. Energieniveaus 3051; 2. Mitt. Intensitäten 3052.
- Johnson (O. J.) u. Carr (P. H.)**, Verss. an Elektreten 1590.
- Johnson (R. C.) u. Tawde (N. R.)**, Intensitätsverteil. in Mol.-Spektren: Swansyst. (C₂) 14.
- Johnson (R. F.)** s. Woods (E.).
- Johnson (R. N.)** s. Gibson (C. S.).
- Johnson (T.)** s. Hägglund (E.).
- Johnson (T. B.)** s. Bergmann (W.); Folkers (K.); Haring (K. M.).
- Johnson (T. H.)**, Höhenstrahl.-Theorie u. Experiment 1896. — Sek. Korpuskularhöhenstrahl. 2043. — Winkelverteil. d. Höhenstrahl. 3533. — Höhenstrahl.-Hodoskop u. Stromkreis zur Aufnahme v. Mehrfach-Koinzidenztladd. v. Geiger-Müller-Zählern 3679. — s. Street (J. C.).
- Johnson (T. H.), Fleisher jr. (W.) u. Street (J. C.)**, Nebelkammer für automat. Photographie d. Bahnen d. korpuskularen Höhenstrahlen 3678.
- u. **Street (J. C.)**, Stromkreis zur Aufnahme v. Mehrfach-Koinzidenztladd. v. Geiger-Müller-Zählern 3470. — Veränder. d. Höhenstrahl.-Intensitäten mit d. Azimut auf d. Mount Washington 3533.
- Johnson (W. C.)**, Metall. Kocherauskleidd. 3517.
- **Morey (G. H.) u. Kott (A. E.)**, N-Verbb. d. Ge. 3. Mitt. Germanoimid 399.
- u. **Piskur (M. M.)**, Löslichk. v. metall. Li in fl. NH₃ 3179.
- Johnson & Johnson, Mathey (G. S.) u. Slotter (C. F.)**, Nicht schmutzendes Heftpflaster 3333* A.
- Johnstin (H. G.)** s. Gill (J. P.).
- Johnston (C. W.)**, Unters. v. reinem fl. SO₂ mit Mikrophotographien 826.
- Johnston (E. F.)**, Farb. bedrucktes, transparentes Material für Einpackzwecke 2342* A.
- Johnston (E. S.)**, Pflanzenwachstum ohne Boden 2566.
- Johnston (H. E.) u. Le Fèvre (R. J. W.)**, Nitrier. v. Di-p-tolyl- u. Di-p-chlorphenylphenylpyryliumperchloraten 1623.
- Johnston (H. L.), Dawson (D. H.) u. Walker (M. K.)**, Neue Bande im Spektr. d. OH-Moleküls 3884.
- Johnston (L. M.)**, Brennstoffbrikett 3522* A.
- Johnston (R. G.)**, Ätzen von reinem Pb 295. — Korngrößenbest. 1838.
- Johnstone (J.)**, Chem. Zus. d. tier. Körpers 1636.
- Johnstone (R. W.), Wiesner (B. P.) u. Marshall (P. G.)**, Therapeut. Anwend. d. gonadotropen Hormone 445.
- Johs (M.)**, Granitporphyr v. Thal-Heiligenstein im Thüringer Wald 922.
- Jolibois (P.) u. Chaudron (G.)**, PbCl₂ aus natürlich vork. Ca-Phosphat 829* A.
- u. **Cloutier (L.)**, Bas. Pb-Salze 586. — Existenz bas. Phosphate 1264.
- Joliot (F.)** s. Curie (I.).
- Joliot (P.) u. Vindrier (P.)**, Kunstseidenfäden 161* F.
- Jolivet s. Portevin.**
- Jolles (Z. E.)**, Oxydierende Eigg. d. isomeren Diazohydrate 2939.
- u. **Socci (M.)**, Alkalinitrit in rauchlosen Pulvern. 2. Mitt. Verteil. d. Nitrite in d. Pulver-M. 4082.
- Jolly (V. G.)**, Bewitter. v. Farben u. Lacken 3007.
- Jolsson (L.) u. Iwanowa (W.)**, Best. d. „Satzes“ in pflanzl. Ölen 528.
- Jona (B.)**, Bestst. an Puppen aus Hungerzuchten 2017. — s. Colombo (G.).
- Jones (A.)**, Kautschuklatex u. Anstrichfarben. 1. u. 2. Mitt. 1201.
- Jones (Arthur)**, Erschwer. d. Naturseide, Entwickl. d. Zinn-Silicat-Phosphatmethode 1705.

- Jones (A. J.), Ferri carbonas saccharatus, B. P. 1932 1979. — s. Glass (N.).
- Jones (B.), Elektrolyt. Best. d. Pb in Nicht-eisenmetallen. 1. Mitt. Best. in Cu u. Cu-reichen Legiern. 2148. — Nitrierhärte v. Stählen. 1. Mitt. Nitrierreig. v. Nitrierstählen; Einfl. d. Zusatzelemente 3776. — s. Singleton (W.).
- Jones (C. F.), Moderne Druckfarben 1521.
- Jones (C. L.), CO₂ in d. Technik 2990.
- Jones (C. W.) s. Jones Chemical Co.
- Jones (D. C. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (D. G.) u. Wood (C. E.), W.-Analysen v. Ölfeldern 352.
- Jones (E. B.) s. Barrett (J. F.).
- Jones (E. C. S.) u. Kenner (J. K.), Katalyt. Zers. v. Nitroso- β -alkylaminoketonen. 1. Mitt. Darst. v. Diazomethan; Diazotier. in d. aliphat. Reihe 3701.
- Jones (E. G.) s. Schüller (H.).
- Jones (F. L.) s. Fink (C. G.); Townsend (J. S.).
- Jones (F. S.) u. Little (R. B.), Saure Milch bei Mastitis v. Kühen 3511. — Proteine d. Serumfrakt. in Milch v. n. u. abnormalen Eutern 3642.
- , Orcutt (M.) u. Little (R. B.), Atypisch (langsam) Lactose vergärendes B. coli 442.
- Jones (G. W.) s. Lewis (B.).
- Jones (H.) s. Hoag (J. B.).
- Jones (Harry A.), Metal-work [3003].
- Jones (Howard A.), Rotenongeh. v. Derriswurzeln, Cubewurzeln u. a. 2161. — Rotenon in einer Art v. Spatholobus 3954.
- Jones (H. D.), Chem. Unters. d. frischen Saftes d. Magueypflanze. 2. Mitt. 2723.
- , Furbeck (G. N.) u. Colorado (R.), Saponin aus Saft u. Blatt d. Agave, Maguey, Manso fino 457.
- Jones (H. W.), Umwandll. d. Harnstoffs u. d. sich hieraus ergebenden Einww. auf den Boden 109.
- Jones (I. H.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Jones (James H.) u. Robson (G. M.), Wrkg. übermaß. Dosen v. bestrahltem Ergosterin auf Zus. u. Strukt. d. Knochens d. Ratte 2835.
- Jones (John H.) s. Best Foods Inc.
- Jones (J. W.), Reduzierter O₂-Druck u. Keimfähigkeit v. Reis 2566.
- Jones (L. B.) s. Jones Gas Process Corp.
- Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co.
- Jones (L. H.) s. Fuller (J. E.).
- Jones (O.), Nitrite in Pökelfleisch 3511. — s. Jackson (F. W.).
- Jones (P. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones (R. C.) s. Bryant (A. P.).
- Jones (R. H.) s. Grieb (C. M. W.).
- Jones (W. B.) u. Gnest (M. J.), Herst. v. Löchern in Käse 3259*A.
- Jones (W. E.) s. Eagle Chemical Co.
- Jones (W. I.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (W. N.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones jr. (W. N.) u. Reid (E. E.), S-Farbstoffe 1289.
- Jones (W. S.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Jones Chemical Co. u. Jones (C. W.), Br oder J aus natürl. Salzlaugen 2293*A. — Reinig. v. J 2592*A.
- Jones Gas Process Corp. u. Jones (L. B.), Ölgas 544*A.
- Jong (A. W. K. de), Modifikatt. d. Gutta-percha-KW-stoffes. 2. Mitt. 2753.
- Jong (D. J. De), Unguentum terebinthinaceum 3737.
- Jong (H. G. B. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Jong (W. F. de) u. Stek (H. J.), Spez. Gewicht v. Körnern 639. — Blaue Na-W-Bronze 733.
- Jongh (S. E. de) s. Freud (J.).
- u. Mulder (J. D.), Maskulinisier. d. äußeren Genitalien v. weibl. Meerschweinchen nach Injekt. v. männl. Hormon 1463.
- Jonker (C. C.) s. Kramers (H. A.).
- Jontofsohn (K.), Barbitursäureallergie 1807.
- Joos (Georg) u. Schnetzler (K.), Linienhafte Absorpt.-Spektren v. Cr-Komplexsalzen 2363.
- Joos (Gustav), Geh. handelsübl. kreislaufwirksamer Organextrakte an Adeninucleotiden u. Adeninucleosid 78.
- Jordan (A. D.) s. Appleton Rubber Co.
- Jordan (C. B.), Hg-Salben 810. — s. Sprankle (C. N.).
- Jordan (C. W.) s. Ward (A. L.).
- Jordan (E. B.) u. Brode (R. B.), Elast. Streuung v. Elektronen an Hg-Atomen 3410.
- Jordan (F.) s. Hilpert (S.).
- Jordan (Franz), Al-Überzüge auf Fe-Blech 501*D.
- Jordan (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Jordan (L.) s. Kahlbaum (W.).
- Jordan (L. A.), Farbe als Holzschutzmittel 2611.
- Jordan (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jordan (P.), Statist. Mechanik auf quantentheoret. Grundlage [1088]. — Quantenmechanik u. Grundprobleme d. Biol. u. Psychol. 1242. — Multiplik. quantenmechan. Größen 2508.
- Jordan (R. C.) u. Chibnall (A. C.), Fettstoffwechsel d. Blätter. 2. Mitt. Fette u. Phosphatide v. Phaseolus multiflorus 2123.
- Jordan (S.) s. Applied Sugar Laboratories Inc.
- Jordan-Lloyd (D.), W.-Absorpt. dch. Gelatine. 6. Mitt. Einfl. d. Dicke u. Ausgangskonz. d. Gels 619.
- Jores (A.), Melanophorenhormon 2425.
- u. Lenssen (E. W.), Sind d. Erythrophenenrk. d. Ellritze u. d. Melanophorenrk. d. Frosches ident. ? 1959.
- Jorissen (W. P.) u. Hermans (J. J.), Rk.-Gebiete. 23. Mitt. Verhinder. explosiver Rkk. in Gas- u. Dampfgemischen 3408.
- Jorns (G.), Kurze elektr. Wellen u. Leukocytenoxydasen 2563.
- Jorpes (E.), Proteinkomponente d. Erythrocytenmembrane oder Stroma 624. — Colorimetr. Histidinbest. 820.
- u. Thorén (S.), Sakaguchirk. zur quantitat. Argininbest. 820.
- Jorre, Drucken mit Küpenfarbstoffen 1519. — Bedrucken v. Viscose- u. Kupferkunstseide 3006.
- Joseph (A.), General college chemistry [894].

- Joseph (C.)**, Einwickelpapier für Nahr.-Mittel 1376°F.
- Joseph (C. F.) u. Boegehold (A. L.)**, Hochsiliciertes Roheisen für d. Erzeug. v. schmiedbarem Fe 113.
- Joseph (G. H.) s. Cole (G. M.)**.
- Joseph (H.) s. General Chemical Co.**
- Joseph (T. L.), Barrett (E. P.) u. Wood (C. E.)**, Zus. u. O-Abbau v. Eisenoxydsinter 4022.
- **u. Wood (C. E.)**, Siemens-Martin-Ofen als Mittel zur Rückgewinn. v. Gußeisen aus Spänen 114.
- Josephs (H. W.)**, Stoffwechsel d. Fe unter Einfl. v. Cu 2133.
- Josephy (B.)**, Reflex. v. Hg-Molekularstrahlen an Krystallspaltflächen 3680.
- Joshi (B. B.)**, Stärken für Schlichte 3020.
- Joshi (R. M.)**, Elektrocapillarkurve v. Hg in capillarinakt. Elektrolyten 2658. — s. Paranjpe (G. R.).
- Joshi (S. S.)**, Additive Verbb. d. Pyridins 3450.
- Josky (W.)**, Verhinder. d. Gleitens d. Gummireifen v. Kraftfahrzeugen 325°F.
- Joslyn (M. A.) u. Marsh (G. L.)**, Temp.-Änder. in Nahr.-Mitteln während d. Gefrierens u. Auftauens. 2. Mitt. 328. — Veränder. v. Früchten u. Gemüsen während d. Gefrierens u. Auftauens 860.
- **u. Mrak (E. M.)**, SO₂ u. Sulfite bei Gewinn. v. frischen u. gefrorenen Früchten für d. Bäckerei 2328.
- **u. Sherrill (M.)**, Saccharoseinvers. dch. Invertase bei niedr. Temp. 3806.
- Jost (A.) u. Byleveld (M. I. W. J.)**, Thermophor 4001°F.
- Jost (W.)**, Diffus.-Geschwindigk. v. Metallen in Au u. Ag 3670.
- **u. Rüter (H.)**, Leitfähigk. d. α -Schwefelsilbers. 2. Mitt. 3685.
- **u. Schweitzer (H.)**, Überführ.-Zahlen v. festen Alkalihalogeniden 3169.
- Jourdan (F.)**, Reine Tonerde aus Bauxit 2594°F.
- Jourdan (G.)**, Ather. Öle u. Extrakte für Genußmittel 1858.
- Jovanovits (J.)**, Quell. d. kollagenen Hautfaser; Best. d. Beizwertes 170.
- Jowett (M.) u. Price (H. I.)**, Löslichk. d. Pb-Phosphate 586.
- Joyet (P.)**, Matrice für Nachahmm. v. Gemälden 513*Schwz.
- Józefowicz (E.)**, Kinetik d. Rk. zwisch. arsen. Säure u. J. 2. Mitt. Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Rk.-Geschwindigk. u. auf d. Gleichgewicht 892.
- Józsa (S.) s. Standard Brands Inc.**
- Juchtanow (D. M.)**, Hydrometallurg. Kupferwerke d. Vereinigten Staaten [1350].
- Juckenack (A.)**, Sago 3808. — s. Bömer (A.).
- Judd (D. B.)**, Sättig.-Skala für gelbe Farben 3470.
- Judica-Cordiglia (G.)**, Benzinvergift. dch. ein Fliegenvertilg.-Mittel 635.
- Judson (H. H.)**, Hochwert. Gußeisen für druckbeanspruchte Gußstücke 1502. — Er-schmelzen v. perlit. Fe 4021.
- Jürgens (R.) u. Spehr (G.)**, Physiologie u. Pathologie d. Oxalsäurestoffwechsels 1646.
- Jürgens (W.) s. Kling (M.)**.
- Jürges (W.)**, Korkmehl v. vergrößerter Kornform 3831°F.
- Jüttemann (R.) s. Langenbeck (W.)**.
- Juge-Boirard (G.) s. Bonnier (C.)**.
- Jugovics (L.)**, Einschlüsse v. Basaltjaspis in d. Basalt d. Säg-Berges 3552.
- Juhász-Schäffer (A.)**, E-Vitamin. 7. Mitt. 804.
- Jukes (T. H.) u. Kay (H. D.)**, Bas. Aminosäuren d. Livetins 1298.
- Julian (P. L.) u. Passler (W.)**, Therm. Umlager. gemischter Benzoinen ineinander 1122.
- Julian (R. R. S.) u. Rose (W. C.)**, Bezieh. v. Aminodicarbonsäuren zur Ernähr. 798. — Prolin u. Oxyprolin bei d. Ernähr. 798. — Austauschbark. gewisser 5-Kohlenstoffaminosäuren in d. Ernähr. 798.
- Juliard (A.)**, Verzögernde Wrkg. d. Glases auf d. Landolt-Rk. 2356.
- Julius (H. W.) s. Eekelen (M. v.)**.
- July (H.) s. Soc. La Saponite**.
- Jung (A.)**, Vitamintabelle 452. — Bewert. v. vitaminhalt. Lebens-u. Heilmitteln. 2. Mitt. Vitamin-B-Komplex 804.
- Jung (Arthur)**, Röhrenböden für Konverter 1342.
- Jung (C. H.)**, Baumaterial auf Gipsgrundlage 1671*Can.
- Jung (D.)**, Schweißen v. Gußstahl 304*Schwz.
- Jung (F. T.) u. Greengard (H.)**, Rk. d. isolierten Gallenblase auf Cholecystokinin 2570.
- Jung (G.) u. Gude (H.)**, Molekülspektren u. ihre Ander. dch. zwischenmol. Kräfte. 1. Mitt. Festigk. d. NH-Bind. im gasförm., fl. u. gelösten NH₃ 1579.
- Jung (H.)**, Thuringit u. Chamosit 1601.
- Jung (J.)**, Fischmehle. 1. Mitt. 3642.
- Jung (P.)**, Feste Briquettes aus körn. Brennstoffen oder Erzen 3392°F.
- Jung (T. S.) s. Shih (H. E.)**.
- Jung (W. N.)**, Portlandzement 659* Russ.
- Jung-König (W.)**, Lincius (W.) u. Sachs (G.)
- Jung & Lindig**, Bleiindustrie-Akt.-Ges. vorm. Jung & Lindig.
- Jungers (J. C.)**, Zers. u. Synth. d. NH₃ unter d. Wrkg. v. α -Strahlen 176.
- Jungkunz (R.)**, Davidsche Meth. zur Trenn. d. festen u. fl. Fettsäuren 2014. — s. Pritzker (J.).
- Jungner s. Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner**.
- Jungnitz (G.) s. Wülflinghoff (F. A. M.)**.
- Jungwirth (O.) s. Keil [-Eichenthurn] (O. v.)**.
- Junker (M.)**, Spalt. u. Dest. 2188.
- Junker (O.)**, Glühbehandl. v. Metallbändern im Durchziehofen 3237.
- Junker (O. G. m. b. H.)**, Glühen 1681°F.
- Junker & Ruh A.-G.**, Bunsenbrenner 95* Dän.
- Junkers (H.)**, Selbsttät. Gasgewichtsanalyse 2440°F.
- Junkersdorf (P.) u. Mischnat (H.)**, Glykogen ein Harnbestandteil 3590.
- Junkmann (K.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**
- Jurascheck (H.)**, Pharmakolog. Wrkg. v. Guanylsäure u. Guanosin 965.

- Juretzek (H.)**, Wärmebehandl. stählerner Konstrukt.-Teile u. Werkzeuge 3488.
- Jurewicz (W.)**, Chlor. d. Abwässer in deutschen Zuckerfabriken 1929/1930 2617. — Chlor. d. Zuckerfabrikabwässer 2617. — Chlor. eines Abwassers 2617. — s. Smolenski (K.).
- Jurisc (P. J.)**, Resorpt. 4. Mitt. 3098.
- Jurist (A. E.)** s. Lauter (W. M.); Squibb (E. R.) & Sons.
- Jurjew (K. M.)** s. Kukanow (L. I.).
- Jurjew (S. I.)** s. Ipatjew (W. W.).
- Jusatz (H. J.)**, Einfl. v. Vitaminen auf d. Katalasegeh. d. Blutes 453.
- Juschkowitsch (S.)** u. **Antonenkow (F.)**, Soja-Ölextrakt 3816.
- Just (G.)**, Durchschlagsfestigk. äußerst dünner Ta_2O_5 -Schichten in Abhängigk. v. d. Schichtdicke 3891.
- Just (H.)** s. Akt.-Ges. Sächsische Werke.
- Justh (R.)**, P_2 in d. Galvanotechnik 3355.
- Justin-Mueller**, Aquafiber, W.-Anzieh. u. Diffus. 1518, 3006, 3789.
- Juzs (R.)** u. **Blanke (W.)**, Tensimetr. Unters. über d. Verh. v. Kohlen gegenüber S 1751.
- Kaay (F. C. van der)** s. Seekles (L.).
- Kabakjian (D. H.)**, Abklingen d. Lumineszenz u. Lichtabsorpt. v. phosphoreszierenden Materialien 3542.
- Kabat (E.)** s. Lehrman (L.).
- Kábelgyár r. t.**, Aus mehreren Schichten bestehendes Isoliermittel 1982* Ung.
- Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten, Akabori (S.)** u. **Numano (S.)**, Imidazolylpropionsäure aus Glutaminsäure 1844* E., F.
- Kader (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Kachkarow (P.)** u. **Matignon (C.)**, Gleichzeit. Gewinn. v. H_2SO_4 u. HNO_3 3611* F.
- Kaczander (P.)**, Morphinvergift. 636. — Therapie d. akut. Morphinvergift. 636.
- Kadmer (E.)**, Graphitschmier. in d. Papierindustrie 542. — Dreiphas. koll. Systst. mit Ölen, Fetten, Wachsen u. Harz 692. — Oldispersierte u. -dispersierbare Stoffe 709. — Gütefeln für Mineralölraffinate 3836. — Spezialmaschinenöle 3843.
- Káb (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Käck (K.)**, Putzmittel für Brand- u. Duco-lackierr. 138* Schwed.
- Kading (H.)** s. Hahn (O.).
- Kälber (A.)**, Blitzlichtpulver 3036* F.
- Kälin (A.)** s. Flück (H.).
- Källner (G.)** s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Källström (E.)**, Sympatol 3476.
- Kärsten (W.)**, Lumineszenzanalyse in d. Teerindustrie 1230.
- Kästner (D.)** s. Meerwein (H.).
- Kaffer (H.)** s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
- Kagan (M. J.)** u. u. **Morosow (N. M.)**, Essigsäure aus Acetaldehyd 2311.
- u. **Podurowskaja (O. M.)**, Katalyt. Dehydrogenisat. d. A. 2310.
- u. **Schneersson (A. L.)**, Kontaktoxydat. d. A. zu Acetaldehyd 2310.
- Kagiyama (S.)**, Geschlechtl. Unterschiede d. Oxydat.- u. Red.-Vermögens in d. Geweben. 2. Mitt. 949.
- Kahal, V. d. Spalt.** bis zur Seife 3645.
- Kahane (E.)**, As-Best. in organ. Stoffen nach Zers. mit $HClO_4$ 1173. — Zers. größerer Mengen organ. Substanz mitt. $HClO_4$ 1173. — s. Fabre (R.).
- Kahl (W.)** s. Dwziewónski (K.).
- Kahla** s. Porzellanfabrik Kahla.
- Kahlbaum (W.)** u. **Jordan (L.)**, Fließeigg. bei erhöhten Temp. v. W- oder Mo-halt. Cr-V-Stählen 294. — Festigk.-Eigg. bei erhöhten Temp. von gegossenen Fe-Cr-Ni-Legier. u. legierten Stählen 492.
- Kahlenberg (L.)**, Elektr. Potentiale u. d. chem. Reaktivität 25.
- Kahlson (G.)**, Biol. Nachw. v. Cholin u. Acetylcholin 2437. — Potentialgiftwrkgg. 1. Mitt. 3215. — s. Haag (H.).
- Kahn (J.)** s. Sobotka (H.).
- Kailan (A.)** u. **Raff (R.)**, Verester.-Geschwindigk. v. Alkoholen in Essigsäure 211.
- u. **Stüber (O.)**, Geschwindigk. katalysierter Hydrierr. 3. Mitt. 3158.
- u. **Ulicny (P.)**, Esterbildg. in Glycerin u. A. 211.
- Kain (W.)**, Verbesserr. d. selekt. Raffinat. v. Schmierölen dch. d. Edeleanu-Verf. 1056.
- Kaiser (H.)**, Davitra — D. A.-B. VI, neues Medizinglas 1476.
- Kaiser (H. F.)** s. Barrett (C. S.).
- Kaiser (L.)** s. Lichtenberger (T.).
- Kaiser (W.)**, Verpflanz. d. Samenblase in die vordere Augenkammer 1306.
- Kaiserling**, Histolog. Unters. haffkranker Katzen 1163.
- Kaiser (C.)** u. **Normandon (C.)**, Elektrodialyt. Behandl. v. Fl. 1183* F.
- Kaiwa (T.)**, Wrkg. d. Exstirpat. d. beiden Nebennieren auf d. Grundstoffwechsel d. Katze 958. — Hyperglykäm. Wrkg. d. β -Dimethyltelluroniumdichlorids 2578.
- Kalabuchow (N.)**, Sättig.-Strom bei lichtelektr. Leit. d. röntgenisierten Steinsalzes 3888.
- Kalähne (A.)** s. Ramsauer (C.).
- Kalantarowa (N. M.)** u. **Worobjewa (S. I.)**, Chem. Torfanalyse [3267].
- Kalaschnikowa (E.)** s. Dratschew (S.).
- Kalb (G.)**, Ermittl. krystallmorpholog. Konstanten 399. — Minerogenet. Bedeut. d. Vizinalerschein. natürl. Krystallarten 1600.
- Kalberer (O. E.)** s. Widmer (A.).
- Kalbfleisch Corp., Harding (W. H.)** u. **Burrows (S. V.)**, Harzleim 2196* A.
- Kalkhoff (G.)**, Geschwindigk.-Verteil. d. an Isolatoren ausgelösten Sek.-Elektronen 2057.
- Kale (N. P.)** s. Sahasrabuddhe (D. L.).
- Kalendarow (G. S.)**, Spektrale Zerleg. d. mitogenet. Strahl. d. erregten Nerven 1788. — Spektralanalyse d. Strahl. d. markhalt. Nerven 3455.
- Kali-Chemie A.-G.**, Düngemittel 1992* D. — Desinfekt. v. Häuten, Fellen, Borsten, Haaren, Klauen, Därmen u. a. tier. Eiweißstoffen 3741* Oe.

- Kali-Chemie A.-G. u. Crotogino (F.)**, Ammonsulfat u. Pottasche 2734* D.
 — **u. Engemann (K.)**, Kühlschlange 3999* D.
 — **Rüberg (F.) u. Schön (W.)**, Cadmiumsulfide 1692* D.
 — **Uebler (B.) u. Feit (H.)**, Alkalicarbonat-Legg. 2156* D.
 — **Uebler (B.) u. Nessler (F.)**, Festes K-Ferri-cyanid 3787* D.
Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Nutzbarmach. d. in Nitrosylchlorid enthaltenen N 990* E. — Nitrate 2294* F. — Düngemittel 2301* F.
 — **Ans (J. d') u. Busch (F.)**, Trenn. d. Alkalimetalle Rb u. Cs 2448* D. — Trenn. v. K v. Cs-halt. Rb bzw. Rb v. Cs 2449* D. — Trenn. isomorpher Salze 2449* D. — Fraktionierte Abtrenn. d. K v. Rb 2860* D.
 — **Friedrich (H.) u. Ritter (E.)**, Trocknen v. Düngesalzen oder KCl 2600* D.
 — **Kaseltitz (O. F.) u. Höfer (F.)**, KNO₃ 2156* D.
 — **Kaseltitz (O. F.) u. Pohle (F.)**, Konzentrierter Dünger 486* D.
Kalinin (W. S.), Klin. Labor.-Unterss. [469].
Kalinowska (E.), Fluoreszenzstrahl. v. Cd-Dampf 2519.
Kalischer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kalita (M.), Winkler-Koch-Crackanlage 1228.
Kalji (E.) s. Kargaljskaja (V.)
Kalk (H.) u. Branisteanu, Wrkg. v. Pharmaka auf d. Gallenfluß 81.
Kalle & Co. A.-G., Photokopien 363* F. — Schlauchart. Gebilde aus Viscose 874* Dän. — Diazolichtbilder 2635* F.
 — **u. Dulitz (A.)**, Haltbare wasserbeständ. Cellulosehydratfolien 536* D.
 — **Schmidt (M. P.) u. Werner (G.)**, Von einem Negativ beim Kopieren ein Positiv ergebende lichtempfindl. Schichten 363* D.
 — **Schnecko (O.) u. Voss (J.)**, Behandl. v. Kunstdärmen aus regenerierter Cellulose 1227* D.
 — **u. Voss (J.)**, Trocknen v. Schläuchen aus regenerierter Cellulose 345* D.
Kalling (S. O. S.) s. Uddeholms Aktiebolag.
Kallmann (H.) u. Lasareff (W.), Isotopenunterss. (O, Ne, Cl) 1889.
 — **u. Willstaetter (M.)**, Aufbau koll. Systat. 1260.
Kallo (A.), Lipasegeh. d. Lymphe d. Ductus thoracicus 2119.
Kallós (P.) s. Nathan (E.)
Kalpers (H.), Überhitz. v. Guß-Fe im elektr. Vorherd 1342.
Kaltschewa (D.), 2 Leguminosenmehle 2478.
Kaltschmitt (H.) s. Schönberg (A.)
Kalugin (J.) s. Limonow (P.)
Kalushski (A. A.), Einfl. d. S u. d. Pyrite auf Pflanzen 288.
Kamai (G.), Asymm. Phosphoniumverbb. 413.
Kambara (S.) s. Matsui (M.)
Kamenicek (L. F.), Follikularhormon u. Hormon aus Corpus luteum bei d. Entw. d. Milchdrüse u. Aktivier. d. Lactat. 2265.
Kamerling (S. E.) u. Smyth (C. P.), Dipolrotat. in kristallinen Körpern 2646.
Kameyama (N.) u. Iida (H.), MnO₂ dch. Elektrolyse mit Wechselstrom 652. — Dch. Wechselstromelektrolyse hergestelltes MnO₂ als Depolarisator in Trockenbatterien 652.
 — **u. Makishima (S.)**, Abschätz. kleiner Ag-Konz. in Ggw. v. Cu u. Chloriden 643. — Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mit einem Komplexsalz d. Kupfer-(1)-chlorids. 10. Mitt. Verh. v. Sb 666.
 — **u. Munakata (E.)**, NH₃-Sodaprozeß unter hohem CO₂-Druck 2859.
Kamienobrodzki (W.), Einfl. d. Filtrat. auf d. Analysenergebnisse v. vergorener Brenneimaische 1862. — Acidität d. gärenden Maische in d. Brennerei 1862.
Kamieński (B.), Inglot (J.) u. Kamieński (E.) Spektrolyseanalyse 3470.
Kamieński (E.) s. Kamieński (B.)
Kamm (O.), Qualitative organische analysis. [643].
Kamp (P.), Zinkweiß in d. Weißlackherst. 1. u. 2. Mitt. Ursachen d. Störr. in d. Zinkweißverarbeitung. 2005. — Mikrographie v. Zinkweiß 3791.
Kamps (O.), Cu-halt. Al-Legier. 2168* Oe., Schwz. — Al-Legier. 3783* A.
Kamsolkin (W. P.) s. Wolfkowitzsch (S. I.)
 — **u. Wolfkowitzsch (S. M.)**, P-halt. Mischdünger 663* Russ.
Kamura (H.), Dch. H₂-Red. hergestelltes Fe 3487.
Kanagy (J. R.) s. Wallace (E. L.)
Kanai (I.), Qualität d. Verbrenn. bei Hunger u. Unterernähr., Einfl. d. Ersatzes v. Nahrungseiweiß dch. Eiweißbausteine auf d. intermediären Stoffwechsel 452. — s. Bickel (A.).
Kanamaru (K.) u. Shimura (K.), Lyophile Eigg. v. Cellulose u. Deriv. 1. u. 2. Mitt. Hygroskop. Eigg. v. Cellulose 1542.
Kanasirski s. Hantzsch (A.)
Kanauchi (S.), Adrenalinzerstörende Wrkg. d. Organemuls. 1306. — Einfl. d. Schildrüse auf d. adrenalinzerstörende Wrkg. d. Organemuls. 1307.
Kandaurova (W. F.), Volumetr. Best. d. Absorpt.-Kapazität 3771.
Kandilis (J. D.) u. Karnis (N. S.), Konstanten d. griech. Olivenkernöle 153.
Kandyba (F. I.), Fabrikat. v. Maiskonserven [1538].
Kane (J. H.) s. Pfizer (C.) & Comp.
Kaneko (S.) u. Nemoto (C.), Benutz. v. festem Cd-Amalgam in d. volumetr. Analyse 816. — Volumetr. Analyse mit fl. Amalgamen 1326. — Maßanalyse mit Ti₂(SO₄)₃-Lsg. 2284. — Bldg. v. Al₂O₃-Überzügen u. ihre Färb. 3781.
Kanga (D. D.), Chem. Technol. 1889.
Kangro (W.) u. Jahn (R.), Einw. v. Cl₂ auf Metalloxyde 1918.
 — **u. Jeep (E.)**, Kohlelichtbogen in Cl₂ 3168.
Kann (S.) s. Fleischmann (W.)
Kannel (C.), Sohl. u. Riemenleder 2498* F.
Kanter (J. J.) u. Maack (H. W.), Materialien für Ventile u. Fittings bei Hochtemp. u. Hochdruckanlagen 3490.
Kantor (L.), Leimen v. Druckpapier mit Natriumsilicat, Ätznatron u. Al-Sulfat 2889.

- Kantorowicz (R.)**, Schutzmittel zur Einspritz. gegen Staupen 3103* D.
- Kanzaki (I.)**, Hippursäure. 1. Mitt. Best. im Harn 2587; 2. Mitt. Best. im Blut 2587; 3. Mitt. Permeabilität roter Blutkörperchen für Hippursäure 2587.
- Kapadia (B. M.)**, s. Meldrum (A. N.).
- Kapelewitsch (E. L.)**, s. Charmandarjan (M. A.).
- Kapeller-Adler (R.)** u. **Lauda (E.)**, Ä.-I. Säuren im Harn bei verschied. Ernähr. 2572.
- Kapff (v.)**, s. Säure Therapie v. Kapff G. m. b. H.
- Kapitel (W.)**, s. Wieland (H.).
- Kaplan (B. B.)** u. **Reger (D. B.)**, Reinigen d. Grubenabwässer v. Kohlen- u. Pyritgruben 353* A.
- Kaplan (J.)**, Lumineszenz d. festen N_2 2049. — Dissoziat.-Prodd. im N_2 2049. — Prädissoziat. in N_2 2517.
- Kaplan (M. A.)**, Gewinn. v. Hämatoporphyrin 1950.
- Kaplan (P.)**, s. Dehydro Co.
- Kaplan (S.)**, Nebennierenrindenhormone u. Genitalsyst. 958.
- Kaplun (S. I.)**, Berufl. Vergift. in Gerbereien [2151].
- Kapp (M.)**, Oxydat. v. H_2S in Lsg. mitt. Luft 3388.
- Kappanna (A. N.)** u. **Patwardhan (H. W.)**, Kinetik d. Rk. zwisch. Bromacetat- u. Thio-sulfationen bei großen Verdünn. 559.
- Kappeller (G.)** u. **Reidemeister (W.)**, Erkenn. v. Trockenpflaumen in Pflaumenmischungen 2332.
- Kappelmeier (C. P. A.)**, Hauch-Bldg. v. Firnis- u. Farbfilmen 3632.
- Kappen (H.)**, KNO_3 1335* D. — Mischdünger 1340* D. — Therm. Zerleg. v. Carnallit in Ggw. v. W.-Dampf 2860* D. — Landwirtsch. Verwend. d. Hochofenschlacke 2995.
- Kappler (E.)**, Zeitl. Verlauf d. Brownschen Beweg. einer Drehwaage 3861.
- Kar (S. C.)**, Gruppentheorie d. Valenzzustände 2905.
- Karácsonyi (L.)**, Unters. v. Mehlen im filterierten ultraviolet. Licht 3017.
- Karantassiss (T.)** u. **Capatos (L.)**, GeJ_4 ; Einw. auf Urotropin u. Kaffein 3432.
- Karaglanov (Z.)** u. **Sagortschev (B.)**, Mechanismus v. Fäll.-Vorgängen. 11. Mitt. Fäll. v. $PbCl_2$ oder $Pb(CNS)_2$ mit Na_2S u. v. $PbCl_2$ oder $PbBr_2$ mit $NaOH$ 3271.
- Karozag (L.)**, Oxydokatalyt. Wrkg. d. Körpersäfte auf d. Gewebstoffwechsel 3725.
- u. **Hanák (M.)**, Beeinfluss. d. Gär. dch. Körperfl. 3587.
- , **Sellei (C.)** u. **Csaba (M.)**, Retikuloendotheliales Syst. u. chemotherapeut. beeinflussten Mäusecarcinom 3100.
- Kardos (I.)**, Kalt einbaubares, bitumenhalt. Material für Straßen-, Boden-, Gehsteig- u. sonstige Beläge 552* D.
- Karell (A.)**, s. Bodnár (J.).
- Kargalskaja (V.)** u. **Kalif (S.)**, Nagelpflegemittel 1362* Jugosl.
- Kargin (W. A.)**, s. Pawlow (S. T.).
- u. **Ussanowitsch (M. I.)**, Potentiomet. Best. freien Alkalis in Phenolaten 3602.
- Karimow (A. S.)**, Gerbpflanzen d. Kasakstans [3268].
- Kariyone (T.)** u. **Ohkura (K.)**, Prüf. medizin. Spirituspräpp. 3994.
- Karl (A.)**, Analyse d. radioakt. Urminerale 1818.
- Karl (F.)**, Kunstharze u. ihre Verwend. 3800.
- Karlsson (N.)**, s. Toivonen (N. J.).
- Karmaus (H. J.)**, Prüf.-Methth. für emaillierte Gegenstände [483]. — Kontrolle d. Beize 1336. — Email. Aufbau u. Prüf.-Methth. 1336. — Giftigk. v. Emails u. Emailrohmaterialien 2595.
- Karnis (N. S.)**, s. Kandilis (J. D.).
- Karns (G. M.)**, Verh. v. J.-Lsgg. an Grenzflächen fl.-fest. 1. Mitt. Adsorptionsvermögen für J aus verschied. antisept. Lsgg. 259. — s. Beaumont (A. B.); Jodine Educational Bureau Inc.
- , **Cretcher (L. H.)** u. **Beal (G. D.)**, Verh. v. J.-Lsgg. an Grenzflächen fl.-fest. 2. Mitt. Bedeut. für d. Darst. neuer J.-halt. Antiseptika 259.
- Karpas (A. M.)** u. **Lanschina (M. N.)**, Verlust d. mitogenet. Strahl.-Vermögens d. Blutes 2415.
- Kárpáti (E.)**, s. Hübsch (G.).
- Karplus (H.)**, Öle, Fette u. Schmiermittel 879. — Kolloidgraphitschmier. 3842.
- Karrer (E.)**, Kinet. Theorie d. Elastizität hochelast. Gele 192.
- Karrer (P.)**, s. Euler (H. v.).
- u. **Benz (F.)**, Pflanzenfarbstoffe. 50. Mitt. Überführ. v. Perhydrocrocetin in Perhydroxanthoxanthin 3573.
- , **Benz (F.)**, **Morfi (R.)**, **Raudnitz (H.)**, **Stoll (M.)** u. **Takahashi (T.)**, Konst. d. Safranfarbstoffs Crocetin, Synth. d. Perhydroxanthoxanthins u. Perhydroxanthoxanthins 234. — Pflanzenfarbstoffe. 46. Mitt. Konst. d. Crocetins u. Bixins, Synth. d. Perhydroxanthoxanthins 615.
- , **Benz (F.)** u. **Stoll (M.)**, Pflanzenfarbstoffe. 49. Mitt. Perhydrocrocetin 3573.
- , **Euler (H. v.)** u. **Hellström (H.)**, C-Vitamin 2969.
- , **Euler (H. v.)**, **Hellström (H.)** u. **Klusemann (E.)**, Oxydat. d. β -Carotins 800.
- u. **Itschner (V.)**, Umsetz.-Prodd. v. Hippursäurechlorid 415.
- u. **Meuron (G. de)**, Pflanzenfarbstoffe. 45. Mitt. Konst. d. diglucosid. Anthocyane 233; 48. Mitt. Violanin 3572.
- u. **Nothafft (A.)**, Pflanzenfarbstoffe. 43. Mitt. Carotinoide d. Blüten 233.
- , **Salomon (H.)**, **Morfi (R.)** u. **Schöpp (K.)**, Antiskorbut. Vitamin (Vitamin C. Ascorbinsäure) 3592.
- , **Salomon (H.)**, **Schöpp (K.)** u. **Morfi (R.)**, Antiskorbut. Vitamin (Vitamin C) 2576.
- , **Schöpp (K.)** u. **Morfi (R.)**, Pflanzenfarbstoffe. 42. Mitt. Isomere Carotine u. Wachstumsvitamin A 232.
- , **Schwarzenbach (G.)** u. **Schöpp (K.)**, Vitamin C. 4. Mitt. 3593.
- u. **Takahashi (T.)**, Pflanzenfarbstoffe. 47. Mitt. Isomerie bei Bixin. Bldg. v. Carotinoidpigmenten in d. Pflanze 3572.
- u. **Tobler (E.)**, Pflanzenfarbstoffe. 44. Mitt. Umsetztz. d. Gossypols 233.

- Karrer (W.)**, Organ. Chemie 1929—1931. 6. Mitt. Naturstoffe 2236.
- Karshan (M.)** s. Krasnow (F.).
- Karshawin (W. H.)**, CH_4 -Umwandl. 2990.
- Karsmark (K. A.)**, Mikrohämol. Nachw. v. Saponinen in Pflanzen 3603.
- Karssen (A.)**, Soxhletapp. 2142.
- u. **Wering (C. R. van)**, Lipoidphosphorbest. im Blut 3991.
- Karsten (A.)** [= **Salmony (A.)**] s. Salmony (A.) [= **Karsten (A.)**].
- Karsten (E.)**, Chlorkautschuk 3012.
- Karström (H.)**, Lactase d. Bakterien 2119. — Spezifität d. Kohlenhydrate spaltenden Enzyme 3581. — s. Virtanen (A. I.).
- Kartagener (M.)** u. **Ramel (F.)**, Tödl., medizinale Trypaflavinvergift. 1162.
- Karve (D. D.)**, Violit, offenkett. Analogon d. Murexids 946.
- Kasakow (A.)** u. **Kotschergina (M.)**, Einfl. d. Kochsalzes auf d. Pigmentbildg. bei *B. prodigiosum* 3728.
- Kasanski (M. M.)**, Strukt. d. Butter [2622].
- Kasarnowski (I. A.)**, W.-freies AlCl_3 656* Russ. — s. Raichstein (S. I.).
- Kaschny (E.)**, Geschweißte Rohrleit.-Teile 2866.
- Kaschtanow (L. I.)**, Umsetztz. d. Atherate v. Aluminiumchlorid u. Thallchlorid in Bzl. 600.
- Kase (T.)** s. Honda (K.); Research Institute for Iron, Steel & other Metals.
- Kaselitz (O. F.)** s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Kasey (J. B.)**, Reing. v. Hg auf elektrolyt. Wege 920.
- Kasper (C.)**, Strukt. d. Chromsäureplattierbades; Theorie d. Cr-Abscheid. 498.
- Kasperowicz (W.)**, Spalt. d. Absorpt.-Spektr. bei Temp.-Erniedrig. 564.
- Kass (I.)**, Überzug für Wände 3852* A.
- Kassel (L. S.)**, Therm. Zers. v. CH_4 178. — Thermodynam. Berechn. auf Grund spektroskop. Daten 3896. — s. Carbon Monoxide Eliminator Corp.
- Kassjanowa (N.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Kassler (E.)** s. Tropach (H.).
- Kassner (L.)**, Starkeffekt v. H_2 3417. — s. Steubing (W.).
- Kassulja (S. N.)** s. Rabinowitsch (M.).
- Kast (W.)**, Abweichch. v. d. Summenregel im Sr-Spektr. 3538.
- u. **Würstlin (F.)**, Ramaneffekt im Röntgengebiet. 2. Mitt. 3534.
- Kastler (A.)**, Ramaneffekt u. Dipolmoment 17.
- Katadyn, Inc.** u. **Krause (G. A.)**, Sterilisieren v. Fl. 460* A.
- Katakousinos (S.)** u. **Papadimitriou (A.)**, Best. d. K im Boden nach d. Kobaltnitritmeth. 111.
- Kataoka (E.)** s. Fujiwara (H.).
- Kathner (A. T.)** u. **Damiron (P.)**, Herst. u. Wärmebehandl. v. Stahlblechen für d. Automobilindustrie 3776.
- Kathol (J.)** s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- Kato (S.)** u. **Goto (F.)**, Keto-Enolautomerie 3556.
- Katrowski (G.)**, pH-Wert d. Lsg. u. Festigk. d. Bi_2S_3 3854.
- Katsura (S.)**, **Hatakeyama (T.)** u. **Tajima (K.)**, Titrimetr. Best. sehr kleiner Mengen Blutphosphatide 2147.
- Katsurai (T.)**, Einfl. d. NaCl , BaCl_2 u. AlCl_3 auf d. Hydrolyse d. FeCl_3 1102.
- Kattowitz A.-G. für Bergbau und Eisenhüttenbetrieb Katowicka Sp. Akc.** dla Górnicwa i Hutnicwa, Fe aus Erzen, Schlacken u. dgl. mitt. HCl 2308* Poln.
- Katuschew** s. Wosnessenski.
- Katz (A. D.)** s. Gribanowski (B. G.).
- Katz (G.)**, Adreanlingeh. d. peripheren menschl. Blutes bei Muskelarbeit 1466. — s. Brandt (F.).
- Katz (J. R.)**, Gesetze d. Quell. 2073. — Oberflächenfilme v. Cellulosederivv. auf wss. Lsgg. 2793. — s. Samec (M.).
- u. **Derksen (J. C.)**, Verschied. Röntgenspektr. d. nativen Stärkearten 764.
- u. **Hanson (E. A.)**, Bei d. Verkleister. zerstörte quellungshemmende gewachsene Strukt. im Stärkekorn 932.
- u. **Weidinger (A.)**, Einfl. v. lyotropen Subst. auf d. Schrumpf.-Temp. d. Kollagens 3398.
- u. **Wienhoven (J. F.)**, Einfl. lyotroper Subst. auf Mutarotat. u. Gelatinieren v. Gelatine-W.-Gemischen 2790.
- Katz (S. H.)**, Best. v. CO bei gleichzeit. Anwesenh. v. H_2 dch. Verbrenn. an Katalysatoren 3606* D.
- Katsenelbogen (S.)**, Ca-Geh. d. Gehirns u. Ca-Verteil. in d. verschied. Gebieten bei d. Diallylbarbitursäurenarkose 1159.
- u. **Meehan (M. C.)**, Chemie d. Blutes u. d. Cerebrospinalfl.; in d. dch. Bulbocapnin erzeugten kataleptoiden Zustand 2268.
- Katzman (P. A.)**, Wrkg. v. Theelin. v. Theelol u. d. luteinisierenden Faktor auf d. Fortpflanz. 1799.
- u. **Doisy (E. A.)**, Extrakte d. gonadotropen Faktors aus Schwangerenharn 1637.
- Katznelsson (M. M.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Kauchtschischwili (M.)**, Ferromanganwerk Sestaphoni (Georgien) 294.
- Kauert (G.)**, Elektr. Leitfähigk. d. Mehle 2012.
- Kauffman (M.)** s. Gerritzen (S. C. L.).
- Kauffmann (F.)** u. **Drigalski (W. v.)**, Carotin-Vitamin A im menschl. Organism. 3211.
- Kauffmann (H.)**, Bleich. v. Baumwolle 1047, 3382.
- Kaufman (L.)**, „Milch“-Sekret. im Kropf hervorrufoende Hormone 2424.
- Kaufmann (C.)**, Menstruelle Blut. bei kastrierten Frauen nach Zufuhr v. Follikel- u. Corpus Luteum-Hormon 2833. — s. Mühlbock (O.).
- Kaufmann (E.)**, Klin. Wrkg. v. Monobromfettsäuren 2137.
- Kaufmann (F.)**, Best. v. metall. Fe, FeO u. Fe_2O_3 nebeneinander 3747.
- Kaufmann (H.)**, S in koll. Form enthaltende Präpp. 260* D.
- Kaufmann (H. F.)**, Benzothiazolyharnstoffe bzw. -thioharnstoffe 508* D.
- Kaufmann (V.)**, Linoleum 538* F.

- Kaufheil (L.) u. Neubauer (E.)**, Natrium-dehydrocholatdiurese 78.
- Kauko (Y.)**, Gleichgew.-Konstanten d. I. u. 2. Dissoziat.-Stufe d. CO_2 1728. — Graph. Darst. d. Gleichgew. Base- CO_2 -W. in d. fl. u. gasförm. Phase 1728. — Mathemat. Behandl. d. Gleichgew. d. Syst. Base- CO_2 -W. in d. fl. u. gasförm. Phase 1728. — Best. d. CO_2 in d. Luft 1816. — Best. d. freien CO_2 in humushalt. Wässern 1816. — Auflösungswärme d. Gase u. bes. d. gasförm. CO_2 1911.
- Kaumagraph Co. u. Lawrence (W. S.)**, Plättmusterdruck 2471*A. — Aufbringen v. Abziehbildern auf Celluloid, Porzellan, Glas, Metall usw. 3504*A. — M. für Abziehbilder 4049*A.
- Kaunitz (H.)** s. Fürth (O.).
- Kauter (C. T.)**, Salpeter in Chile 3064.
- Kautz (K. M.)**, Genaue Maßmisch. v. Glasuren u. Schlickern 477. — Wrkg. v. Borsäure in Rohglasuren 478.
- Kawada (Y.)**, Einfl. d. Gallensäure auf d. Salzausscheid. in d. Lebergalle. 2. Mitt. Ausscheid. d. P_2O_5 dch. Cholsäure bei Zufuhr v. Glucose 2134.
- Kawagoye (M.)** s. Shinoda (J.).
- Kawaguchi (N.)**, Seidenfaserschicht 3827*A.
- Kawai (K.)**, Lebertran 332*E. — Pharmakognost. Studien über japan. Dorschleberöle 3018. — u. Yoshida (M.), Aburatsunozame-Leberöle 3647.
- Kawai (S.)**, Überführ. v. Cholsäure in Anthropodesoxycholsäure 1633.
- Kawakami (K.)** s. Sumi (M.).
- Kawakami (S.)** s. Munosada (T.).
- Kawakami (Y.)**, Seifensiede-prozeß. 5. Mitt. Ausschleif. 2. Mitt. Fraktioniertes Aus-salzen 1044.
- Kawase (M.)** s. Kotake (Y.).
- Kawata (S.)**, Strukt. in d. K-Absorpt.-Spektr. v. Cu u. Zn in Messing 899.
- Kawata (Z.)**, Färber. Verh. v. Viscoseseide 1355. — Best. d. Reifegrades v. Viscose 3384. — Glucose für Fällbäder. 1. Mitt. Herst. v. Stärke-zucker 3823.
- Kawersnewa (E. K.) u. Oleinikowa (E. M.)**, Enthaar. mit Schimmelpilzenzymen u. Fermenten pflanzl. Ursprungs 4085.
- Kay (H.) u. McCulloch (A.)**, Konst. v. chlorierter Kohle. 5. Mitt. Lösungsm.-Extrakt. u. Koks-bldg. 3833.
- Kay (H. D.)**, Phosphatase beim Wachstum u. Erkrank. d. Knochen 1303. — H_3PO_4 -Estergeh. d. roten Blutkörperchen u. d. Leber bei Rachitis 2571. — s. Jenner (H. D.); Jukes (T. H.); Taylor (N. B.).
- Kay (H. G. De)** s. Dekay (H. G.).
- Kay (M. G.)** s. Hatcher (W. H.).
- Kay & Ess Co. u. Philippi (D. M.)**, Überzug für Lederimitat. 135*A.
- Kaye (A. L.)** s. Thomson (M. de K.).
- Kaye (G.)** s. Griffiths (W. J.).
- Kaye (W. A.)** s. Dubois (R.).
- Kayser**, Therapie bei Kampfgaserkrank. 256.
- Kayser (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kayser (F.)**, Diastereoisomere 1.2.3-Triphe-nylpropanole-(1) 3709.
- Kayser (J. F.)**, Hitzebeständ. Metalle in d. keram. Industrie 103, 991.
- Kazda (F.)**, Petermännchenstichvergift. 636.
- K. D. P. Ltd.**, Polymerisier. v. Kautschuk 1209*D.
- Kean (R. H.)** s. General Zeolite Co.
- Keay (H. O.) u. Tatley (L. D.)**, Papier- u. Pappeklebmittel 2032*Can.
- Keck (P.)**, Faradayeffekt in ionisierten Gasen bei Wellen v. 4 cm Länge 1744.
- Keding (E.)**, Gesamtsteringeh. v. Cerealien u. Hülsenfrüchten u. seine Ermittl. 441.
- Keeble (H.)** s. Cement Marketing Comp.
- Keefe (C. E.)** s. Dorr Co. — u. Cromwell (E. C.), Entwässer. d. Schlammes dch. Vakuumfiltrat. 1492. — u. Kratz (H.), Wärmeaustausch während d. Schlammfaul. 2858.
- Keefe (H.)**, Gasverflüssig. 2505.
- Keeley (T. C.)** s. Lindemann (F. A.).
- Keenan (G. L.)**, Neue Methth. in d. Mikroskopie 462. — s. Clark (E. P.).
- Keenan (J. A.)** s. Elvehjem (C. A.); Kline (O. L.).
- Keenan (J. M.)**, Farbdruckformen 364*A.
- Keenan (P. C.)**, Anreg. v. He in d. Chromo-sphäre 1741.
- Keenan (R. L.)** s. Sheppard (S. E.).
- Keenen (F. G.)** s. Parker (F. W.).
- Keener jr. (J. L.)** s. Dow Chemical Co.
- Keeser (E.)**, Biol. Wirksamkeit v. Lichtarten. 2. Mitt. 77. — Morphin u. Fermente. 1. Mitt. Pepsin, Trypsin, Erepsin 949.
- Keesom (W. H.)**, Aggregat.-Zustände d. He 2. — s. Itterbeek (A. van).
- Keffler (L. J. P.)**, Verbrenn.-Wärme v. Salicylsäure u. Naphthalin (calorimetr. Eichsubstanz) 2066.
- Kegel (W.)**, Appretur reinkunstseidener Ge-webe 698. — Einw. v. W.-Dampf auf Kunstseide 2195.
- Kehl (R.)** s. Courrier (R.).
- Kehoe (R. A.)**, Machle (W. F.), Kitzmiller (K.) u. Le Blanc (T. J.), Folgen v. Dauer-einww. v. SO_2 966.
- Kehren**, Färb. für Regenmantelstoffe 1109. — Fabrikat. u. Gummier. v. Regenmantel-stoffen 1368. — Verwend. v. Seife u. v. Fettalkoholsulfonaten in d. Halbwoll- u. Wollindustrie 1369.
- Kehren (E.)** s. Krings (W.).
- Keienburg (F.)**, Schlafmittel Evipan 1648.
- Keighley (G.)** s. Borsook (H.).
- Keil (A.)** s. Hevesy (G. v.).
- Keil (K.)**, Charakterist. Paragenese-bldg. v. gediegen Ag u. gediegen Bi mit d. Co-Ni-Fe-Arseniden auf d. Gängen d. Co-Ni-Bi-Ag-Erzformat. im sächs.-böhm. Erzgebirge u. d. Cobaltdistrikt 3695.
- Keil (W.)** s. Berg (R.); Eichholtz (F.); Erhardt (A.).
- Keil (-Eichenthurn), (O. v.)** s. Czermak (E.). — u. Czermak (E.), Einfl. v. gebranntem u. ungebranntem Kalk auf d. Stahlerzeug. im bas. Elektroofen 491. — u. Jungwirth (O.), Vergütefestigk. u. Ausgangsgefüge 3489.
- Keilin (D.)**, Cytochrom u. intracelluläre Atmungsenzyme 3726.

- Keilling (J.)** s. Guittonneau (G.).
- Keimatsu (I.)** s. Suzuki (H.).
- Keimatsu (S.), Yokota (K.) u. Suzuki (S.)**, Organoselenverb. 5. Mitt. 1429.
- Keinath (G.)**, App. u. Meßmeth. v. Elektrizität u. Magnetism. 3544.
- Keinert (M.)**, Syst. Ag-Cu-Cd 843.
- Keirn (K. A.)**, Pflege u. Betrieb v. Cl-App. 1333.
- Keith (H. M.)**, Beeinfluss. experimentell erzeugter Krämpfe 3100.
- Keith jr. (P. C.)** s. Kellogg (M. W.) Co.
- Keith (W. D.)** s. Aluminium Ltd.
- Kell (K.)** s. Szombathy (K. von).
- Kellaway (C. H.)**, Periphere Wrkg. d. austral. Schlangengiftes. 3. Mitt. Reversibilität d. curareähn. Wrkg. 2973.
- Keller jr. (A. G.)**, Mikrometh. zur Harnstoffbest. in Blut 1819.
- Keller (C. L.)** s. Richardson (Co.).
- Keller (F.)** [Dresden], Dielektr. Verluste v. Gläsern in Abhängigk. v. d. Zus. 3343. — s. Güntherschulze (A.).
- Keller (F.)** [New Kensington] u. **Wilcox (G. W.)**, Polieren u. Ätzen d. Komponenten v. Al-Legier. 3623.
- Keller (Friedrich)**, Wundverbandmittel 2432* F.
- Keller (H.)** s. Berl (E.).
- Keller (J. D.)**, Brennstoffverlust in Abgasen 3147.
- Keller (J. R.) u. Stein (M.)**, Gelatine kapseln 360* F.
- Keller (Karl)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Münz (F.).
- Keller (Konrad)** s. Gesellschaft für Kohlenteknik m. b. H.
- Keller (R.)**, Biochemie d. Spermatozoen u. Eizellen 2269. — Elektrochemie d. Leber u. Galle 2271.
- Keller (W.)** s. Braun (J. v.).
- Keller-Dorian Colorfilm Corp.**, Linsenraster-Tonbildfilme 2208* E.
- Kellermann (K.) u. Vogt (A.)**, Verbesserung. d. Ausbeute an Rohöl im Sondenbetrieb mittels wss. Lsgg. 1884* D.
- Kelley (F. C.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Kelley (K. K.)**, Vakuumofenentwurf 2142.
- Kelley (L.)** s. Hill (G. A.).
- Kelley (W.) u. Baylis (W. S.)**, Entölen u. Reaktivieren v. adsorbierenden Bleichmitteln 2191* A.
- Kelley (W. V. D.)** s. Chrome (Du) Film-System Ltd.
- u. **Hancock (G. A.)**, Zweifarbenfilme 888* A.
- Kelling**, Vergleichsprüf. v. Schmierölen in Verbrenn.-Motoren 541.
- Kellner (B.)**, Weiße Ratten bei Vergift. mit bestrahltem Ergosterin 3212.
- u. **Lustig (B.)**, Chem. Zus. v. Mäuseimpfcarcinomen, Beeinfl. dch. verschied. Ernähr. 1810.
- Kellner (F.)**, Neuzeitl. Gaserzeuger im Kokereibetrieb 1052, 2766.
- Kellogg (M. W.) Co. u. Keith jr. (P. C.)**, Fraktionieren v. KW-stoffölen 2493* A.
- Kellström (G.)**, Interferenz- u. Beug.-Erschein. bei langwell. Röntgenstrahlen 2511.
- Kelly (A. J.)**, Chem. Hilfe in d. Naßappretur. 1. u. 2. Mitt. 2015. — Anwend. sulfonierter Öle 3816.
- Kelly (C. D.)**, Einfl. v. Milchsäurestreptokokken auf d. chem. Änderr. in Cheddar-käse während d. Reif. 2757. — Milchsäurestreptokokken im Zusammenhang mit d. 1. Reif.-Stufen v. Cheddar-käse 2757. — s. Pederson (C. S.).
- Kelly (C. I.)**, Anstrichstoffe aus Erdöl, Alkohole u. Harze 3502. — s. Garner (F. H.).
- Kelly (E. F.)**, Amerikan. Institut für Pharmazie 3331.
- Kelly (H. E.)**, Einfl. einiger Faktoren auf d. Eiweißabbau beim Maischen 146.
- Kelly (M. E.)**, Sedimente v. Erdölquellen 3148.
- Kelly (T. D.) u. Leavey (G. E.)**, Reinigen v. Metallen u. Legier. 671* Dän.
- Kelly (T. L.) u. Howard (H. W.)**, Phenacyl- u. p-Bromphenacylester v. monosubstituierten Benzoesäuren 417.
- u. **Kleff (P. A.)**, Phenacyl- u. p-Bromphenacylester v. zweibas. organ. Säuren 417.
- Kelsale (A. H.) u. Alexander (O. C.)**, Holzkonservier.-Mittel 2021* A.
- Kelsen (E.)**, Niederschlagen v. Elektrolyteisen unter Verw. heißer Eisensalzlsgg. 1005* D.
- Kelsey (V. V.)**, Feldspat bei d. Glasfabrikat. 1669.
- Keltch (A. K.)** s. Clowes (G. H. A.).
- Keltner (L. R.) u. Gray (H.)**, Automat. Reifenpresse 1361.
- Kemet Laboratories Inc., Cooper (H. S.) u. Merlub-Sobel (M.)**, Oxydkathoden 2290* A.
- Kemiska Kontrollbyran Aktiebolag u. Aktiebolaget A. Heyman**, Furfurol 1353* D.
- Kemmerer (A. R.)**, Elvehjem (C. A.), Hart (E. B.) u. Fargo (J. M.), Nährwert u. Wirkksamk. v. Milch mit Mineralzusätzen 961.
- Kemmerer (K. S.) u. Boutwell (P. W.)**, S-Geh. v. Lebensmitteln. Trüb.-Messer zur S-Best. 4064.
- Kemp (A. R.)** s. Electrical Research Prod. Inc.
- , **Bishop (W. S.) u. Lasselle (P. A.)**, Oxydat. v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 855.
- Kemp (B. C. L.)**, Elementary organic chemistry [3455].
- Kemp (J.)**, Zn aus Zn-halt. Lsgg. 671* E.
- Kemp (J. D.) u. Denison (G. H.)**, DE. v. festem H₂S 2369.
- Kemper (H.)** s. Streb (E.).
- Kemper (Heinrich)**, p-Dichlorbenzol zur Schädlingsbekämpf. 2299.
- Kempf (L. W.)** s. Aluminium Co. of America.
- Kempf (R.)**, Abkreiden. 6. Mitt. Abkreiden v. Ölfarbenanstrichen 2611.
- Kempner (W.)**, Wrkg. v. HCN u. CO auf d. Buttersäuregär. 2264.
- Kemula (W.) u. Mrazek (S.)**, Ultraviolette Absorpt. v. Methan, Äthan u. n-Butan im gasförm. Zustand 904.
- , **Mrazek (S.) u. Tolloczeko (S.)**, Einw. v. ultraviol. Strahlen auf Äthan 3287.

- Kenaga (I. A.)** s. Dow Chemical Co.
- Kendall (A. I.)**, Lebende Organismen als chem. Reagentien 1175.
- Kendall (C. W.)**, Reflexionsdensitometer für photograph. Papiere 1722.
- Kendall (F. E.)** s. Heidelberger (M.).
- Kendall (L. E.)**, Herst. v. Holzschliff 2889.
- Kendall (L. G.)** s. Light (R. U.).
- Kendall Co. u. Reed (R. E.)**, Gipsbinden 1812* A.
- Kenigstetler (I.)**, Hochprozent. Essig 1213* Jugosl.
- Kenigstul (M. D.)**, S aus d. H_2S d. Kokereigasen mitt. akt. Kohle 3834.
- Kenkyusho (K.)**, Co-Legier. 3361* F.
- Kennedy (A. M.)**, **Lloyd (S. J.)** u. **Palmer jr. (G. D.)**, S-Farbstoffe 4047* A.
- Kennedy (D. J.)**, Behandl. v. Kaffee 1042* A.
- Kennedy (J.)**, p-Arsanilsäurederiv. v. N-substituierten Malonamiden 602.
- Kennedy jr. (R.)**, Möglichk. u. Grenzen fester Härt. v. Eiskrem 2478.
- Kennedy (T. R.)** s. Russell (A. S.).
- Kennedy (W. Q.)**, Differentiat. in basalt. Magmen 3914.
- Kennelly (V. C. E.)** s. Grimes (M.).
- Kenner (J. K.)** s. Jones (E. C. S.).
- Kenneth Cox u. Waters (A. E.)**, Dest. u. Crack. v. Teeren 166* E.
- Kenngott (E.)**, Reincarbazol 2627.
- Kenny (W. E.)** u. **Reed (A. B.)**, pH-Kontrolle u. Anwend. 866, 2980.
- Kent (E. E.)** u. **Richards (B.)**, Feuerlöschen bei Bränden v. Fil. 97* A.
- Kent (N. J.)** s. Coss (H. T.).
- Kent-Jones (D. W.)** u. **Herd (C. W.)**, Pb-Best. in sauren Ca-Phosphaten 2847.
- Kenty (C.)**, Photoelektr. u. dch. metastabile Atome bewirkte Emiss. v. Elektronen aus Oberflächen in Edelgasen 2222. — Linienverbreiter. u. Einfangen d. Resonanzstrahl. 2362.
- Kenyon (J.)** s. Harford (M. B.).
- , **Phillips (H.)** u. **Taylor (F. M. H.)**, Waldensche Umkehr. d. p-Toluolsulfonsäure- u. p-Toluolsulfinsäureester d. l-Phenylmethylcarbinols 2797.
- Kenyon (R. L.)**, Prozentuale Dehn. beim Zugvers. als Maßstab für d. Tiefziehfähigk. dünner Bleche 1194.
- Keppeler (G.)**, Zus. u. Brauchbark. v. Wirtschafsglas 2992.
- u. **Dohse (K.)**, Bitumenemulss. 2. Mitt. Bitumenbest. in Emulss. 1551.
- u. **Hoffmann (H.)**, Torfverkok. in Großvers. bei verschied. Tempp. 876. — N im Torf u. seinen Schwelprodd. 2199.
- Kerényi (B.)** s. Schulek (E.).
- Kereszty** s. „Chinoïn“ Fabrik Chem.-Pharmazeut. Produkte A.-G. (Kereszty u. Wolf).
- Kerkhoven (C. L. M.)** s. Böeseken (J.).
- Kermack (W. O.)**, Biochemie 2415. — s. Hopkins (R. H.).
- u. **Muir (W.)**, Mannichsche Rk. v. Deriv. d. 4-Methylchinolins u. v. 2,4-Dinitrotoluol 3450.
- u. **Spragg (W. T.)**, Bromier. v. 2-Nitrop-kresol 1432.
- Kermode (D.)**, Saure Farbstoffe auf Stückware 678. — Katanol W beim Färben v. Halbwolle nach d. Zweibadverf. 2000.
- Kern (C.)** s. Bratley (F. G.).
- Kern (F. C.)** s. Kern (Ludwig).
- Kern (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Kern (L.)**, Zus. v. Reißlacken 3372.
- Kern (Ludwig)**, Por. kieschalt. Kohle 3343* A. — Verkok. v. Kohle 3392* A. — Fl. Brennstoff 3392* A. — Por. Formll. 3484* A. — u. **Kern (F. C.)**, Brikettier. v. Kohle 2345* A. — Verkok. v. Kohle 3392* A.
- Kern (R.)**, Imprägnieren u. Trocklinieren 1703. — Wasserdichtimprägnier. 3825. — s. Schaefer (C.).
- Kern (W.)**, Polyoxymethylenfilme u. -fasern 2659.
- Kernaghan (M.)**, Mess. d. Höhe v. großen Hg-Tropfen 2924.
- Kerner (E.)** s. Kottlors (E.).
- Kernot (J. C.)** u. **Hills (H. W.)**, Spezif. Wrkg. v. Lipase. 3. Mitt. Leberlipase verschiedener Tiere 2708.
- u. **Speer (N. E.)**, Relativer Wert d. Mehle v. tran. u. weißem Fisch für Wachstum u. Verkalk. 798. — Vork. v. labilem P im Fischmuskel 2720.
- Kerns (C.)**, Elektrolyt. Red. v. Nitrobenzol zu Azoxybenzol 187.
- Kerppola (W.)**, Best. d. Bilirubins in Körperfl. 3991.
- u. **Leikola (E.)**, Chemie d. Bilirubins. 8. Mitt. Best. d. Bilirubins in d. Körperfl. mit seiner Eigenfarbe u. d. Diazofarbe als Maßstab 94.
- Kerr (F. A.)**, Coast-Range-Batholith in Nord Britisch-Columbien u. Südost-Alaska 2529.
- Kerr (G. A.)**, Mangrovenrindenextrakt 3399.
- Kerr (G. M. T.)** s. Chattaway (F. D.).
- Kerr (P. F.)**, Vork. v. Andalusit u. verwandten Mineralien in White Mountain, California 587. — G. F. Kunz 3401.
- Kerr (E.)** s. Bannister (C. O.).
- Kerr (S. E.)** u. **Blish (M. E.)**, Best. v. Nucleotiden im Blut u. Muskel 3992.
- Kerschbaum (F. P.)** s. Coronet Phosphate Co.; Memminger (C. G.).
- Kerstan (O.)** s. Kerstan (W.).
- Kerstan (W.)**, Brennen u. Pudern 830. — Berechn. d. Ausdehn. d. Gußeisens u. Emails 992. — s. Thiele (M.).
- u. **Kerstan (O.)**, Gußemailfehler, Ursachen u. Verhüt. [1190]. — Gußemailfehler 2296, 2595.
- Kersten (H.)** s. Allen (S. J. M.).
- u. **Lange (W.)**, Herricht. v. Krystallen für Drehaufnahmen 1739.
- u. **Maas (J.)**, Krystallstrukt. v. schwarzem Ni 562. — Kollodiumfilter für Röntgenstrahlen 2512.
- Kersten (H. E.)**, Kombinat. v. Chinin u. Lecithin 255.
- Kersten (M.)**, Magnet. Analyse d. inneren Spann. 1096.
- Kertész (A. F.)**, Verbesserr. an d. Verff. für d. Textilausrüst. 1355.
- Kertész (T.)**, Verhüt. u. Beseitig. öl. oder talg. Geschmacksveränderr. d. Milch 3139* D.

- Keshian (H. G.)**, Entw. u. Anwend. d. Ätz. 1838.
- Kessel (A.)** s. Lampe (W.).
- Kesselring (R.)** s. Novák (J.).
- Kessler (D. W.)** u. **Sligh (W. H.)**, Physikal. Eig. v. Schiefer u. Verwitter. 2596.
- Kessler (E.)** s. Friedrich (H.); Stockhausen (J.).
- Kessler (J. J.)** s. Apple Electrical Mfg. Co.
- Kessler (P.)** s. Spengler (O.).
- Kestel (L. I.)**, Elektrolyt. Lötverf. 846* Russ.
- Kester (E. B.)**, Extrakt. v. Phenolen aus alkal. Legg. 163.
- u. **Holmes (C. R.)**, Analyse v. Leichtölen d. Tief- u. Zwischentemp.-Verkok. 1229.
- Kester Solder Co.** u. **Barber (C. L.)**, Flußmittel für Lötzwicke 124* A.
- Kestner s. Appareils et Evaporateurs** Kestner.
- Ketelaar (J. A. A.)**, Krystallstrukt. v. PbF_2 1576. — Krystallstrukt. d. Al-Halogenide. 1. Mitt. AlF_3 3535.
- Kettinger (C. F.)** u. **Sleator (W. W.)**, Ultrarot-Absorpt.-Spektra organ. Verb. 2520.
- Keutgen (C. H.)**, Vorreinig. d. Fette u. Öle vor d. Spalt. 3379.
- Key (A.)** s. Dawson (H. M.); Happold (F. C.).
- Key (J. A.)** s. Copher (G. H.).
- Key (K. M.)** s. Coward (K. H.).
- Keyes (D. B.)** s. Faith (W. L.).
- Keyes (F. G.)** s. Uhlig (H. H.).
- Keyssner (E.)** s. Klein (G.).
- Keyston (J. E.)** s. McCallum (S. P.).
- Kharasch (M. S.)**, Organoselenverb. 459* A.
- Khouiri (J.)**, Klin. qualit. Nachw. d. β -Oxybuttersäure im Urin u. anderen biol. Fl. 1175. — Unterscheid. v. Trockenbeerenweinen v. Naturweinen aus frischen Trauben 2327.
- Khouvine (Y.)**, Röntgenunters. d. Chitins v. *Aspergillus niger*, v. *Psalliota campestris* u. v. *Armillaria mellea* 1144.
- u. **Nitzberg (G.)**, Identifizier. u. biochem. Oxydat. d. α -Glykoheptulits 1764.
- Khvostikov (J.)** = Chvostikow (J.).
- Kiser (H. S.)**, Zirkulat.-Syst. nach Morterud 3143.
- Kiby (W.)**, Einfl. d. diastat. Kraft d. Backmehle auf ihre eigentl. Backfähigk. bei Backverss. 1216.
- Kiehlu (P. K.)** u. **Anand (B. M.)**, Spektr. d. Corona 1083.
- Kido (K.)**, Diamagnet. Suszeptibilität v. anorgan. Verb. 2. Mitt. Cu^+ , Ag^+ , Au^+ , Zn^{++} , Cd^{++} , Hg^{++} u. Hg_2^{++} -Ionen 910; 3. Mitt. Salze d. Sauerstoffsäuren u. Chloride 2061. — Magnet. Suszeptibilität d. bin. Misch. v. Fil. 912.
- Kiefer (F.)**, Walkverf. 157* F.
- Kiefer (J. E.)** u. **Bratring (K.)**, Durchsicht. Papier 2486* Can.
- Kieferle (F.)**, Gestörte Sekret. 3. Mitt. Verh. N-halt. Bestandteile d. Milch bei gestörter Sekret. 3810.
- u. **Sonnleitner (F.)**, Technik d. Trockensalzens in d. Camembertkäserei. 1. u. 2. Mitt. 523; 3. u. 4. Mitt. 524.
- Kieffer**, Schön. d. Weine 1038.
- Kiel**, Rationelle Kohlenentgas. in mittleren u. kleinen Gaswerken 2024.
- Kielbasinski (S.)**, Ungift. Aminobenzolarsenverb. 3467* F.
- Kielczewski (J.)** s. Lignoza Sp. Akc.
- Kielwein (F.)**, Geruchloses Vitaminisieren v. Backwaren 526* D.
- Kiemstedt (H.)**, Schädli. S in Treibstoffen u. Verh. d. S bei d. Bzl.-Herst. 2895. — s. Benzol-Verband G. m. b. H.
- Kienle (R. H.)** u. **Ferguson (C. S.)**, Alkydharze in d. Industrie 1851.
- Kienzl (H.)**, Laugenwiedergewinn. in d. Natronzellstofferzeug. unter Berücksichtig. d. Wagner-Verf. 2890.
- Kiesel (A.)** u. **Snamenskaja (M.)**, Strukt.-Chemie d. Eiweißkörper. 1. Mitt. Ringschließ. u. O-Anreicher. beim Methoxyliren d. Glycinins 948.
- Kieser (A. J.)**, Handbuch d. chem.-techn. App. [825].
- Kieser (K.)**, Haltbark. photograph. Trockenplatten 3664.
- Kiessig (H.)** s. Glocker (R.).
- Kießling (L. E.)**, Prüf. d. Aspergillusmeth. zur Best. d. K-Düngebedürftigk. d. Böden III.
- Kiessling (W.)** s. Meyerhof (O.).
- Kihlgren (T. E.)** s. Pilling (N. B.).
- Kik (M. C.)** s. Sure (B.).
- u. **Sure (B.)**, Avitaminosis. 9. Mitt. Einfl. v. Vitamin A-Mangel auf d. Albumin-Globulinverhältnis im Blut d. Albinoratte 1312.
- Kikuchi (R.)**, Wärmeleit.- u. elektr. Leitvermögen v. Mg-Legier. u. ihr Verh. zum Wiedemann-Franz'schen Gesetz 3168. — s. Honda (K.).
- Kikuta (T.)** s. Tobata Imono Kabushiki Kaisha.
- Kikuti (T.)** s. Nishizawa (K.).
- Kilgore (A. J.)**, Verbrenn.-Tabelle für Brennstoffe v. unbekannter chem. Zus. 1713.
- Kilgus (A.)**, Zerleg. v. Fil. 2289* F.
- Kiliani (H.)**, Leben u. Werk I. — Elektrolyt. Gewinn. d. Aldonsäuren 2082.
- Killam (S. E.)**, Verbesser. v. Geruch u. Geschmack infolge d. Entw. v. Mikroorganismen im Spot Pond Becken d. Bostoner Stadtbezirkes 1182.
- Killian (H.)**, Coramin als Antidot bei Vergift. dch. Narkotica u. Hypnotica 2275. — s. Rehn (E.).
- Killick (E. M.)**, Wrkg. wiederholter CO-Zufuhr. Toleranzerschein. bei Mensch u. Tier 1161.
- Killinen (K.)**, Chlorzahl v. Drogen 83.
- Killing (E.)** s. Latta (F.).
- Kilp (W.)**, Einw. v. Asche u. Glutose auf d. Alkoholausbeute v. Rohrzuckermelassen 147.
- Kimball (F. E.)**, Raffinat. v. Gasolin 2206* A., 2901* A.
- Kimball (G. E.)** s. Eyring (H.).
- Kimball (H. S.)**, Paulsonverf. zur Verdampf. u. Verbrenn. v. Sulfitaablauge 3518.
- Kimura (G.)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 29. Mitt. Elektrolyt. Abscheid. v. Ca u. Mg u. Best. v. Ca 3472. — s. Ishikawa (F.).

- Kimura (S.)**, Stereochem. Studien über Hydronaphthaline. 2. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. Hydronaphthalinen 775.
- u. **Mizoshita (S.)**, Sesquiterpene. 2. Mitt. Sesquiterpen u. Sesquiterpenalkohol v. Japan. Cedernöl 418.
- Kinard (F. W.)** s. **Chanutin (A.)**.
- Kind (F.)**, Cracken v. Erdölen u. Durchführ. chem. Prozesse im Metallbad 3149.
- Kind (W. A.)**, Chem. Charakteristik v. Portlandzement [1339].
- Kindermann (A.)**, Einfl. v. Kälteperioden im Winter auf d. Verarbeit. d. Kunstseide 1869.
- Kindler (K.)**, Prim. β -Aryläthylamine 127* D.
- u. **Peschke (W.)**, Aufbau v. pharmakol. wichtigen Aminen. 6. Mitt. Synthth. d. Mescalins 63. — Mechanismus chem. Rkk. 4. Mitt. Spezif. Hydrier. mitt. gebundenem H 2666. — Katalyt. Red. v. schwer reduzierbaren Verb. 3496* D. — ω -Aminoacetophenone 4038* D.
- Kindt (G. G.)**, Best. v. Zucker in Melasse 3638.
- Kindt (H.)** s. **Schleede (A.)**.
- King (A.)**, Unterscheid. v. Saccharose, Glucose u. Lactose 2984.
- King (A. G.)** s. **King (E. L.)**.
- King (A. S.)**, Ionisat. im elektr. Ofen 2222.
- King (A. T.)**, Wachstum d. Säugetierhaares. 1. Mitt. S-Ökonomie d. Erzeug. d. tier. Faser 2015. — s. **Barritt (J.)**.
- u. **Nichols (J. E.)**, Wachstum d. Säugetierhaares. 2. Mitt. Chem.-histol. Syst. bei d. Follikelaktivität 2016.
- King (C. G.)** s. **Glick (D.)**; **Jackson (D. T.)**; **Waugh (W. A.)**.
- King (E. J.)**, Wrkg. v. Knochenphosphatase auf d. Phosphorsäureester d. Blutes 243. — Vitamin A. Chem. Gesichtspunkte 453. — Titrimetr. Mikrobtest. d. Ba 3749.
- King (E. L.)** u. **King (A. G.)**, Merkmale d. Hormonwrkg. nach Injekt. v. Schwangerenharn bei Kaninchen u. Meerschweinchen 1463.
- King (Florance B.)**, Manual for food preparation [2013].
- King (Francis B.)** u. **Rapport (D.)**, Intravenös injiziertes Tyrosin 2569.
- King (F. E.)** u. **Robinson (R.)**, Physostigmin (Eserin). 7. Mitt. 3571.
- King (G.)** s. **Albright & Wilson Ltd.**
- King (G. T.)**, Farbmittel 482* A.
- King (G. W.)** s. **Osborn (R. T.)**.
- King (H.)**, 4-Nitro-5-[3'-pyridyl]-pyrazol, Oxydat.-Prod. d. Nicotins. 2. Mitt. Methylierungsprodd. 612. — s. **Cohen (A.)**; **Rosenheim (O.)**.
- King (H. H.)** s. **Perkins (A. T.)**.
- King (H. J. S.)**, **Cruse (A. W.)** u. **Angell (F. G.)**, Ammine. 6. Mitt. Ni-Amminsalze in wss. Lsg. 2525.
- King (H. S.)** u. **Bell (A. C.)**, Nachw. v. Methanol neben Äthanol 1977.
- King (J.)**, Best. d. Weinsäure in Nahr.-Mitteln 3644.
- King (J. G.)** s. **Grumell (E. S.)**.
- u. **Mac Dougall (D.)**, Probenahme v. Kohlen 3150.
- u. **Matthews (M. A.)**, Behandl. v. Teer 877, 2894.
- XV. 1.
- King (N.)**, Oberflächenerschein. bei Milch 522.
- King (N. J.)**, Nasse u. trockene Verbrenn.-Methth. zur Best. d. Gesamt-C in Böden u. a. Stoffen 111.
- King (T. F.)**, Bituminöse M.M. 1235* Jugosl.
- Kingisepp (G.)** s. **Barkan (G.)**.
- Kingsley (E. M.)**, Wärmebehandl. v. Zahnradern in Cyanidbäder- u. Anlaßöfen 4024.
- Kinne (J.)** u. **Musialik (K.)**, Reinig. v. Cd 2167* Poln.
- Kinnersley (H. W.)**, **O'Brien (J. R.)** u. **Peters (R. A.)**, Krystalline Präpp. v. Vitamin B₁ aus Bäckerhefe 253. — Wrkg.-Stärke v. Vitamin-B₁-Präpp. 1965.
- Kino (K.)**, Feste Glyceride d. Sardinenöls 331. — Polymerisier. d. Methylster d. höher ungesätt. Fettsäuren. 11. Mitt. Strukt. d. Dimeren d. Linolsäuremethylster 3184.
- Kinsel (A.)** s. **Litharge Recovery Corp.**
- Kinsey (E. L.)** u. **Sponslor (O. L.)**, Mol.-Strukt. v. Eis u. W. 3679.
- Kinzel (A. B.)** s. **Egan (J. J.)**.
- Kipfer (R.)**, Reliefklichsches 684* Schwz.
- Kipper (H. B.)** s. **Knox (R. T.)**.
- Kipphan (E. A.)**, Medizinale Vergift. dch. verunreinigtes Pilocarpin 83.
- Kipping (F. B.)**, Stereoisomere 2,3,5,6-Tetramethylpiperazine. 4. Mitt. 2697.
- Kirby (A. W. W.)** s. **Baker (W.)**.
- Kirby (G. W.)** s. **Schultz (A.)**.
- Kirby (J. E.)** s. **Carothers (W. H.)**; **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Kirchdorfer (F.)**, Linoleumkette 2032. — Chem. Schädig. d. Betriebe u. Fabrikate 2854. — Metall-Schweiß- u. Lötmittel 3492. — Papier als Prüfmittel 3744.
- Kircher (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Seidel (W.)**.
- Kircher (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.)**.
- Kirchhof (F.)**, Refraktometrie d. Kautschuk- u. Guttapercha-KW-stoffe. 1. Mitt. Einfl. v. Depolymerisat. u. Oxydat. auf deren Brech.-Exponenten 3132.
- Kirchner (F.)**, Atomzertrümmer. mittels H.-Kanalstrahlen 1079. — Nebelkammeraufnahmen d. Atomzertrümmer. dch. schnelle Protonen 2912.
- Kirchner (U.)** s. **Streeker (G.)**.
- Kirchrath**, Schädlingsbekämpf. dch. gasförm. chem. Mittel 110.
- Kirejew (W.)**, Gleich. für d. Tens. d. gesätt. Dampfes v. reinen Fll., Lsgg. u. Gemischen 190. — Dampfspann. v. gesätt. Salzlsgg. 2657. — Misch.-Wärme n. Fll. 3900.
- Kirejewa-Tsulachowa (J. M.)** s. **Sechtschukarew (S. A.)**.
- Kirk (E. W.)** s. **British Celanese Ltd.**
- Kirk (J. S.)** s. **Sumner (J. B.)**.
- Kirk (P. L.)** u. **Mc Calla (A. G.)**, Mikroverbrenn.-Meth. 978.
- u. **Williams (P. A.)**, Mikro-C-Best. 2285.
- Kirk (W. J.)**, Therapeut. wirksame Tablette 637* A.
- Kirkby (W.)**, **J. Priestley** 2773. — *Aqua hungarica sive Spiritus Rosmarini* 2773.
- Kirkpatrick (H. A.)** s. **Mond (J. W. M. du)**.
- Kirkwood (J. G.)** s. **Uhlig (H. H.)**.

- Kirsch (G.)**, Neutron, neuer Baustein d. Atome 895. — Künstl. Aufbau u. Abbau d. Atome 1736. — s. Gräven (H.).
- **u. Rieder (F.)**, Neutronenemiss. d. Be 3274.
- **u. Slonek (W.)**, Anreg. d. Neutronenemiss. aus Be 1736.
- **u. Trautner (R.)**, Atomzertrümmer. unter Neutronenemiss. 2912.
- Kirschbaum (H.)**, Intensitätsverhältnis im He-Spektr. bei Überlager. v. Kanalstrahlenbeweg. u. elektr. Feld 1580.
- Kirschbraun (L.)** s. Flintkote Corp.; Universal Oil Products Co.
- Kirschen (M.)**, Behandl. d. Hämorrhoiden mit Antiphlebin 1650.
- Kirschner (R.)**, Beurteil. d. Giftwrkg. gasförm. Insekticide auf Grund d. Schlagfrequenz d. Dorsalgefäßes 1834.
- Kirscht (P. H.)** s. Schenck (R.).
- Kirst (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Paguin (M.).
- Kirst (W. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kirstahler (A.)** s. Fischer (Hans).
- Kirste (A.)**, Bedarf u. Düng. mit N, Phosphorsäure u. Kali bei Kulturpflanzen 1833.
- Kisch (B.)**, Beeinfl. d. Gewebsatmung deh. Salze organ. Säuren 2118. — Beeinfl. d. Gewebsatmung deh. Methylglyoxal 2119.
- Kish (Z. J.)** s. Northwestern Yeast Comp.
- Kishen (J.)**, Spektr. d. dreifach ionisierten Pb 382.
- Kishi (S.)** s. Wieland (H.).
- Kishi (Y.)**, Bestandteile d. Maulbeerblätter. 1. Mitt. Cystin- u. Cysteinkörper 2566; 2. Mitt. Säure-Basengleichgewicht in d. Asche 2566.
- Kisiel (S.)** s. Grynberg (M. Z.); Przylecki (S. J. v.).
- Kisilbasch (B.)**, Kondratjew (W.) u. Leipunski (A.), Auslösch. d. Atomfluorescenz 1900.
- Kiss (A.)**, Lackier- u. Muster-Verf. 685* A.
- Kiss (A. v.)** u. **Bossányi (I.)**, Ferricyan- u. Jodionen-Rk. 3407.
- **u. Vass (P.)**, Neutralsalzwirkg. d. Thio-sulfat- u. Monobromacetationen-Rk. 1730.
- Kisselew (W.)** u. **Minejew (S.)**, Polymerisierte Öle für Lacke u. IMS-Firnis 3514.
- Kisser (J.)** u. **Lettmayr (K.)**, Verwend. v. Tüpfel-Rkk. für quantitative Zwecke 972.
- Kisskalt (K.)**, Hygien. u. techn. W.-Unters. 1984.
- Kissling (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Fischer (E.).
- Kissling (R.)**, Erdölindustrie 1930 u. 1931 1548. — Entnicotisiert. d. Tabakrauches während d. Rauchgenusses 2012.
- Kissljanskaja (N.)**, Benzylidenacetone, Zimtsäure u. Bromstyrol 2398.
- Kistiakowsky (G. B.)** s. Heidt (L. J.).
- **u. Nelles (M.)**, Resonanzfluorescenz d. Bzl. 3885.
- Kistner (H.)**, Düsen für d. Mess. kleiner strömender Mengen u. zur Best. d. D. v. Gasen 1973.
- Kiszely (Z.)** s. Fehér (D.).
- Kita (G.)**, **Iwasaki (S.)** u. **Sugino (E.)**, Viscose. 42. Mitt. Spinnometer 1222; 43. Mitt. Viscosität d. Viscose 1222; 45. Mitt. Strukturviscosität d. Viscose 1223.
- Kita (G.)** u. **Nakashima (T.)**, Viscose. 44. Mitt. Einfl. d. Cellulosekonz. u. Alkalicellulosealter. auf d. Viscosität d. Viscose-Lsg. 1223. — Cellulosederiv.-Unters., Viscosität d. Celluloseglykolsäure 1543.
- Kitagawa (M.)** u. **Yamada (H.)**, Canavanin. 2. Mitt. 2559.
- Kitagorodski (I. I.)** u. **Lopatinskaja (W. W.)**, Leicht schmelzbare Seetone in d. Glasfabrikat. 1830.
- Kitazawa (K.)**, Futterpflanzen u. Eigg. d. Cocons v. *Antheraea Yamamai* u. *Antheraea Pernyi* 1705.
- Kitschin (A.)** s. Nametkin (S.).
- Kitsée (I.)** s. Mineralite Corp.
- Kittel (H.)** u. **Hüttig (G. F.)**, Akt. Oxyde. 59. Mitt. Veränderr. d. magnet. u. röntgenspektroskop. Eigg. während d. Überganges eines Gemisches v. ZnO u. Fe_2O_3 in d. Spinell 1891.
- Kittelberger (W. W.)** s. Nelson (H. A.).
- Kitts (J. A.)**, Betonmischsch. 5.—7. Mitt. Misch.-Gesetze u. Grundlagen 285; 8. bis 10. Mitt. 2452; 11. Mitt. Gesetze u. Regeln für d. Zus. 2861; 12. Mitt. 3766.
- Kitzmiller (K.)** s. Kehoe (R. A.).
- Kiyokawa (M.)**, Biol. Spalt. d. Histidins 1473.
- Kiyota (H.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Zn aus saurer Lsg. 1326.
- Kjaergaard (C. N.)** s. Konsortiet De danske Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen.
- Kjellgren (B. R. F.)**, Sublimieren v. $(NH_4)_2SO_4$ u. NH_4 -Alaun 2446* Schwed.
- Kjellgren (S. F. V.)**, Metalloide, Metalloid- oder Metallverb. in Stangenform 3762* Schwed.
- Klaas (R.)** s. Glattfeld (J. W. E.).
- Klähn (H.)**, Sedimentat. subaer. Sedimente 2665.
- Klärning (J.)**, Röst- u. Red.-Verhalten v. Spateisensteinen 664. — Salzgitter Eisen-erze 3349.
- Klager (K.)** s. Späth (E.).
- Klages (A.)**, Alkalisalze d. Cyanmercuriphenole 1516* D. — Saatguttrocknenbeizmittel 4019* D.
- Klan (Z. F.)**, Histochem. Unters. d. Alkaloide u. ihres Geh. in einzelnen Organen v. *Hyoscyamus niger* L. im Laufe d. Vegetationsdauer u. in verschied. Entw.-Stadien 1163. — Düngemittel u. Alkaloidgeh. d. Blätter v. *Hyoscyamus niger* L. 3466.
- Klarmann (E.)**, Fortschritte in Desinfekt.-u. antisept. Mitteln 2581. — s. Lehn & Fink Inc.
- Klason (P.)**, Chem. Formel d. Nadelholzlignins. 1. Mitt. 2760; 2. Mitt. 2761.
- Klatt (E.)**, JZ-Studien an trocknenden Ölen u. JZ.-Schnellmeth. 1866.
- Klatt (W.)** s. Fredenhagen (K.).
- Klatzow (L.)** s. Mc Callum (S. P.).
- Klauditz (W.)** s. Schütz (F.).
- Klauser (H.)**, Best. v. A. in Blut u. Gehirn 3992.
- Klaus (R.)**, Wrkg. d. Fällvorganges auf d. Micellarstrukt. d. Fasern 1869.

- Klausen (U.)** s. Henriques (V.).
Klausner (S.), Eichensrün (A.) u. **Röm (R.)**, Opake u. abwaschbare Spielkarten 2023* Can.
Klavehn (W.) s. Knoll A.-G.
Klebe (H.), Arbeitsschutz, bes. Gewerbehygiene 1178.
Klebs (G.) s. Fischer (Hans); Stern (A.).
Klee (H.), Bekämpf. d. Weizengallmücken mittels Bodenbearbeit. u. Düng. 110.
Kleeman (R. D.), Kraftgesetz zwischen d. Molekülen eines fl. oder gasförm. Gemisches 173.
Kleff (P. A.) s. Kelly (T. L.).
Kleiber (E.) s. Gilardi (P.).
 — u. **Gilardi (P.)**, Elast., vulkanisierbare M. 1857* Holl.
Kleiber (M.), Atemkammervol. u. CO_2 -Konz. in Endprobe u. Mischprobe v. Luft 3978.
Klein (Emil), Elektronen, Protonen u. d. sogenannte Elektromagnetism. 1895.
Klein (Eugene), Magensekret. 4. Mitt. Einfl. v. Atropin auf d. Sekret. transplantierter Magentaschen 2422.
Klein (G.) s. Gerngross (O.).
Klein (Gustav) u. Keyssner (E.), Chemism. pflanzl. Tumoren. 1. u. 2. Mitt. 1957.
 — u. **Tauböck (K.)**, Argininstoffwechsel u. Harnstoffgenese bei höheren Pflanzen. 2. Mitt. 1957.
 — u. **Ziese (W.)**, Tumorigenese. 2. Mitt. Aktivier. u. Hemm. v. Arginase 1458; 3. Mitt. Wrkg. v. Koch- u. Nativsäften aus Tumor, Muskulatur d. Tumortieres u. aus gesunder Muskulatur auf Arginase aus Leber u. Tumoren bzw. auf Extrakte aus gesunder Muskulatur 1458. — Chemism. pflanzlicher Tumoren. 3. Mitt. Katalasegeh. v. pflanzl. Tumoren im Vergleich zum Katalasegeh. gesunden Pflanzengewebes 1957. — Arginase u. Arginin im Stoffwechsel d. Tumoren 2277.
Klein (J.) s. Gebhardt (F.).
Klein (Joseph), Elektronenemiss. dünner Metallschichten in Röntgenstrahlen 3161.
Klein (Julius), Materialschutz 1541.
Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Klein (O.), Quasimechan. Lsg. d. quantenmechan. Wellengleich. 2360.
Klein (P.) s. Anode Rubber Co.
Klein (R.), Trinatriumphosphat zur Speisewasserenthärt. 2857.
Klein (W.), Best. d. ganz freien SO_2 in Lsgg. u. Abhängigkeit d. baktericiden Wrkg. v. d. Anteil d. ganz freien Säure 1166.
Kleine (H. O.), Röntgenol. Symptomatol. d. Osteomalacie, Beitrag zur Vigantoltherapie 253. — Histol. Unters. über d. Wrkg. v. Prolan, Prähormon u. H.V.L.-Extrakten auf d. Schilddrüse 958. — s. Oehme (C.).
Kleiner (I. S.) s. Tauber (H.).
 — u. **Tauber (H.)**, Enzyme d. Milchdrüse 2565.
Kleinert (T.), Dampf-Fl.-Gleichgewichte v. A.-W.-Gemischen von $120-180^\circ$ 2065.
Kleinlogel (A.) u. **Hajnal-Kónyi (K.)**, Abbindezeit u. Wärmeentw. d. Zements 2736.
Kleinmann (H.) s. Rona (P.).
 — u. **Scharr (G.)**, Tier. Gewebsproteasen. 10. Mitt. Abwehrfermente im Blutserum d. Kaninchens 69.
Kleinschmit (R.) s. Deines (G.).
Klem (P.), Holzschleifereien u. Papierfabriken 1867.
Klemen (R.) s. Samec (M.).
Klemenc (A.) u. **Bankowski (O.)**, Eigg. flücht. Hydride. 2. Mitt. Gewinn. v. reinem H_2S , Tenss. u. D.D. 395; 3. Mitt. Syst. $\text{SH}_2\text{-CO}_2$ 913.
Klement (R.) u. **Trömel (G.)**, Hydroxylapatit, Hauptbestandteil d. anorgan. Knochen- u. Zahnsbst. 1462.
Klement (Robert) s. Riesenfeld (E. H.).
Klemm (W.), Systematik d. seltenen Erden 1753.
 — u. **Schüth (W.)**, Magnetochem. Unterss. 8. Mitt. Konst. einfacher Co- u. Ni-Verbb. auf Grund ihres magnet. Verh. 1747.
 —, **Schüth (W.)** u. **Stackelberg (M. v.)**, Magnetochem. Unterss. 7. Mitt. Magnetism. d. Boride d. seltenen Erden 1255.
Klemperer (E.), Alcabrol u. Dicabrol als Hypnotikum, Sedativum u. Analgetikum 1159.
Klemperer (O.), Elast. Stöße schneller Elektronen 894. — Einführung in d. Elektronik. Experimentalphysik d. freien Elektrons [3057].
Klempt (W.) s. Ges. f. Kohlentechnik m. b. H.
 — u. **Riese (W.)**, Best. d. Blausäure in Kokereigas u. ähnl. Gasen 1883.
Klencke (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.
Klenk (E.) u. **Diebold (W.)**, Cerebroside. 8. Mitt. Cerebronsäure 3201.
Klepetchko (E.), **Wanamaker (E. M.)** u. **Coulter (J. R.)**, Hochreines Cd 1680* Poln.
Kleszcz (A.) s. Dziewoński (K.).
Kleyer (G.), Harnkonkremente 1485.
Kliger (S. M.) s. Kretow (A. J.).
Klimenko (S. M.) u. **Naugolnikow (I. I.)**, Kalksteine im Bezirk „Kriwoj Rog“ 652.
Klimke (W.) u. **Holthaus (B.)**, Br-Spiegel d. Blutes bei psychomotor. Erreg.-Zuständen 450.
Klimmer (M.), Milchkunde mit bes. Berücksicht. d. Milchhygiene u. d. hygien. Milchkontrolle [330].
 — u. **Haupt (H.)**, Übertrag.-Verss. v. Galtstreptokokken auf altmilchende Kühe dch. Einhüllen d. Euters in mit Galtstreptokokken benetzte Materialien 689.
Klimowski (W.) s. Hiasco (M.).
Kline (B. L.) s. Western Union Telegraph Co.
Kline (O. L.) s. Elvehjem (C. A.); Hart (E. B.).
 —, **Keenan (J. A.)**, **Elvehjem (C. A.)** u. **Hart (E. B.)**, Lactose in d. Ernähr. 1309.
 — Verwend. d. jungen Huhnes bei Unterss. über Vitamin B_1 u. B_2 1313.
Kling (A.) u. **Soulier (A.)**, Entflamm. d. Dämpfe brennbarer Fl. dch. elektr. Funken 914.
Kling (M.) u. **Engels (O.)**, Rk.-Verhältnisse d. Böden u. Geh. derselben an wurzellösl. Phosphorsäure u. Kalk 3233.
 — u. **Jürgens (W.)**, Unkrautbekämpf. mit Hederich-Kainit zu Hafer 4019.
Kling (W.) s. Götte (E.).

- Klingelhoefer jr. (W. C.)** s. Rodebush (W. H.).
- Klinger (H.)**, Stadtgas aus Braunkohle 163, 877.
- Klingler (C.)** s. Cann (J. Y.).
- Klingstedt (F. W.)**, Bas. Ca-Salze u. d. Bldg. v. Chlorkalk 1265. — Ultraviolett Absorpt.-Spektrum einfacher Bzl.-Deriv. 2. Mitt. 2364. — Zus. d. Fichtenholzes 2760.
- Klinkhardt (G.) u. Frankenburger (W.)**, Photochem. sensibilisierte H_2 -Oxydat. bei normaler Temp. 20.
- Klipstein (A.) und Comp. u. Mc Ardle (E. H.)**, Formole 301*A.
- Klischeefabrik Busag A.-G. u. Gygax (F.)**, Konditionier. v. Doppeltonfarbdrucken 4048* Schwz.
- Klisiecki (A. J.)** s. Heller (J.).
- Klit (A.)** s. Biilmann (E.).
- Kljatschkina (B.) u. Stuber (E.)**, Best. d. Morphins 3996.
- Kljatschko (M.)** s. Heublum (R.).
- Klujew (W. M.) u. Tschernikow (N. N.)**, Tragfähigk. d. rhein. u. Taganroger Sohlleders 4087.
- Kljutscharew (L. A.)** s. Wosnessenski (S. A.).
- Klobusitzky (D. v.)**, Prüf. d. Ampullen-gläser 3216. — H_2O_2 -Entwickler 3598.
- Klockmann (R.)** s. Hahn (F. L.).
- Klöckner-Werke A.-G. Abteilung Georgs-Marien-Werke**, Stahl 2605* Ung.
- Klöpper (K.)** s. Hoesch-Köln Neuessen A.-G. für Bergbau und Hüttenbetrieb.
- Klokow (P.)** s. Ivanow (S.).
- Klooster (H. S. Van) u. Debacher (M. O.)**, Einkrystalle d. intermediären Verbb. Sb-Sn 2647.
- Klopfer** s. Chemisches Werk Klopfer G. m. b. H.
- Klopfer (V.)**, Koll. Lsgg. v. Metalljodiden 1479* E.
- Klopstock (A.)**, Serodiagnostik d. Syphilis [2986].
- Klopstock (F.)**, Ausscheid. v. antigenen Subst. mit d. Harn bei Infekt.-Krankhh. 2269.
- Klorex Syndicate Ltd.**, Sprenglad. 2497* Poln.
- Klosterbusch** s. Gewerkschaft ver. Klosterbusch.
- Kloz (G.)**, Feststell. d. Beschaffenheit v. Milch u. a. Molkereiprodukt. 527* D.
- Kluckow**, Anforderr. an Lacke u. Farben für Kautschukwaren 2464.
- Kluge (H.)**, Milchdiastase 2480.
- u. Zitek (A.)**, Elementarer S als Ursache einer Betonzerstör. 1988.
- Kluge (L.)** s. Eichholtz (F.).
- Kluge (M.) u. Schönfeld (H.)**, Elektr. Barkhauseneffekt am Seignettekrystall 3166.
- Kluge (W.)**, Selekt. Photoeffekt u. opt. Absorpt. an zusammengesetzten Photokathoden 385. — Äußerer lichtelektr. Effekt 1087. — Auftreten u. Deut. d. selekt. lichtelektr. Elektronenemiss. an zusammengesetzten Alkalikathoden 1903.
- Kluger (W.)**, Gerstesortier. im Labor. 2883.
- Klughardt (A.) u. Richter (M.)**, Ordn.-Prinzip u. Farbenmeßtechnik nach Ostwald. 3. Mitt. 3368.
- Kluijtmans (J. J. J. M.)**, Kautschukmisch. 516* Belg.
- Klumb (H.)**, Bind. d. Hg-Dampfes u. anderer schädli. Dämpfe in Luft auf photochem. Wege 569.
- u. Glimm (H. O.)**, Sauggeschwindigkeit v. mit organ. Substanzen betriebenen Diffus.-Pumpen 1481.
- u. Haase (T.)**, Ultraviolettdurchlässigk. dünngeblasener Glasfenster 640.
- Klussmann (E.)** s. Euler (H. v.); Karrer (P.); Virgin (E.).
- u. Simola (P. E.)**, Best. d. A-Vitamin-Wrkg. mit d. Kolpokeratosemethodik 2573.
- Klut (H.)**, Im Trink- u. Brauchwasser vorkommende Stoffe 2152.
- Kluyver (A. J.) u. Hoogerheide (J. C.)**, Einfl. v. O_2 auf d. alkoh. Gär. 2421.
- Kluyver (M.)**, Klassifizier. v. Hefen 2264.
- Knafl-Lenz (E.)**, Morphinbest.-Meth. im Rohopium 1486.
- Knaggs (J.)** s. Portals Ltd.
- Knapp (A.)**, Entw.-Syst. nach Knapp 3664.
- Knapp (A.-W.)**, Kakaomotte 3485.
- Knapp (E.)** s. Weiss (R.).
- Knapp (O.)**, Glasindustrie 1931 830, 3765. — Einfl. d. Spann. auf d. Biegefestigk. d. Glases 1187. — Vorausberechn. d. Voll. v. $Na_2O-B_2O_3-SiO_2$ -Gläsern 1830. — Enteisen. d. Sandes mit Chloriden 4011.
- Knapp (P.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Knapp (W. R.)**, Lösungsm.-Rückgewinn. in d. Kautschukindustrie 139. — s. Semet-Sol. v. ay Co.
- Knappe (W.)**, Preßhefe 2620* D.
- Knauer (F.)**, Streuung v. Mol.-Strahlen in Gasen. 1. Mitt. 1740.
- Knauss (C. A.)**, Metalltrockner 1688.
- Kneip (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kneser (H. O.)**, Schallabsorpt. in mehratom. Gasen 2064. — Dispers.-Theorie d. Schalles 2065.
- Kniasseff (V.)**, Adsorpt. v. Zuckern u. N-Verbb. 751.
- Knibbs (N. V. S.)**, Al-Zemente 1832* E.
- Kniefall** s. Henneberg.
- Knigge (G.)**, Tallöldestillat im Fettansatz 1219. — Best. d. freien Alkalis in Seifen 1866. — Rasierpulver 3515. — Colgatesche Rasierseife 3515. — Bedeut. d. freien Alkalis in Seifen 3817.
- Knight (B. C. J. G.) u. Fildes (P.)**, Für d. Wachstum v. B. sporogenes nötiges Vitamin 3462.
- Knight (G. D.)** s. Winship (E.).
- Knight (H. de B.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Knight (R. A. G.)**, Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. Nutzholz 3145.
- Knight (R. J.)**, Verhinder. d. Rostbldg. auf Fe-Oberflächen 846* Aust.
- Knight (R. R.)**, Reinig. v. Abwasser 4008* A.
- Knight (B. B. & R.) Corp. u. Watson (J. C.)**, Verschiedenfarb. Stoffe aus pflanzl. Fasern 3246* Can. — Gewebe aus pflanzl. Fasern mit verschieden gefärbten Kett- u. Schuß-

- fäden 3246* Can. — Gewebe mit verschiedenen gefärbten Kett- u. Schußfäden 3247* Can.
- Knipping (H. W.)** s. Hermanns (J.).
- Knoblauch (H.)**, Feinste Fäden aus Glas, Schlacke oder ähnl. in d. Hitze plast. MM. 2994* D.
- Knoch (H.)**, Haltbarmachen v. Trockenmilch 3258* D.
- Knoche (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Delfs (D.).
- Knoefel (P. K.)**, Carbazolderivv. 1. Mitt. Lokalanästhetica v. Urethantyp 2273. — s. Leake (C. D.).
- , **Loneragan (L.)** u. **Leake (C. D.)**, Biochemorph. Betracht. an Paraldehyd u. Acetalen 2972.
- Knoll (R. J.)** s. Clark (J. d' A.).
- Knoll (W.)**, Sterilisat. v. Gummigegegenständen 3596.
- Knoll A.-G.**, Iminoäther 2872* Oe.
- u. **Klavehn (W.)**, α -Dicarbonylverb. 3968* D.
- , **Schmidt (K. F.)** u. **Metzger (H.)**, Tetrazole 4040* D.
- Knoll & Co., Schmidt (K. F.)** u. **Zutavern (P.)**, Iminoäther 675* D.
- Knoop (H.)** s. Schlubach (H. H.).
- Knop (L.)** s. Samec (M.).
- Knop (W.)**, Akt. aschefreie Zuckerkohle 2794. — s. Landt (E.).
- Knopf (A.)**, Best. v. Quarz in Stäuben 2982.
- Knopf (G. D.)** s. Kurie (F. N. D.).
- Knorr (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Knott (J. C.)** s. Hodgson (R. E.).
- Knowles (A. S.)** s. Tar & Petroleum Process Co.
- Knowles (F.)** u. **Watkin (J. E.)**, Menge u. Verteil. einiger P- u. N-Verbb. im Weizen während d. Wachstums 1142.
- Knowles (H. L.)**, DE. v. Alkoholdampf u. mögl. Effekt d. Leitfähigkeit. 183.
- Knox (L. H.)** s. Noller (C. R.).
- Knox (R. B.)** u. **Kipper (H. B.)**, C_2H_2 2312* A.
- Kobayashi (K.)** s. Iwatsuru (R.).
- u. **Abe (J.)**, Katalyt. Darst. v. Acetonitril mitt. japan. saurer Erde 3183.
- Kobayashi (Ryōnosuke)** s. Tanaka (Y.).
- Kobayashi (Ryosaku)**, Bestandteile japan. Erdöles. 2. Mitt. 539; 3. Mitt. Unter gewöhnl. Druck bis zu 200° destillierbare Fraktt. d. Erdöles vom Niitsu-Niitsugebiet 539.
- Kobayashi (Y.)**, Einfl. v. Hypotonica auf d. Elektrokardiogramm 2137.
- Kobayasi (A.)** u. **Nukiyama (D.)**, Durchlässigk. v. Nebeln für sichtbares Licht 916.
- Kobe (K. A.)**, Chem. Kampfstoffe 3525. — s. Bradley-Fitch Co.
- Kobel (M.)** s. Neuberg (C.).
- Kobelt (V.)**, Bodenverbesser.-Mittel 2457* D.
- Kober (S.)** s. Dingemanse (E.).
- Koblet (H.)** u. **Koblet (K.)**, Entfernen v. Ölfarben v. Gegenständen 320* Schwz.
- Koblet (K.)** s. Koblet (H.).
- Kobosew (N. I.)**, Best. d. energet. Niveaus d. adsorbierten H_2 u. O_2 nach d. Elektronenstoß-Meth. 2660.
- Koch (A.)** u. **Piowowsky (E.)**, Einfl. d. C-Geh. auf d. Gefüge u. d. Festigk.-Eigg. d. grauen Gußeisens bei verschied. Si-Geh., Gießtempp. u. Wandstärken 1342, 2602.
- Koch (Alexander)**, Semseyite Ungarns 1923.
- Koch (August)**, Reinig.-M. für Rohleitt., bes. Bierleitt. 859* D.
- Koch (D. A.)** s. Anderson (H. H.).
- Koch (E. M.)** u. **Koch (F. C.)**, Einfl. d. ultraviolett. Bestrahl. v. Proteinen auf d. Nährwert 2133.
- Koch (F.)**, Kaliumoxalat-Vergift. 635.
- Koch (Franz)** u. **Dubois (C.)**, Reines Cymol 1515* F.
- Koch (Friedrich)** s. Holzhydrolyse A.-G.
- Koch (F. C.)** s. Koch (E. M.).
- Koch (F. E.)**, Optochinblutagar zur Unterscheid. v. Pneumokokken u. Streptokokken 1819.
- Koch (Hans)**, Verarbeit. v. Tierkadavern 1537* D. — Verarbeit. v. Tierkadavern, Schlachthausabfällen u. dgl. 3017* D.
- Koch (Herbert)** s. Fischer (Franz).
- Koch (K.)**, Maischverf. für Kartoffeln 2620* D.
- Koch (L.)**, Tert. Eruptivgesteinsvork. d. Hoheifel 2383.
- Koch (M.)**, Verbesserr. an zylindr. u. kon. Kreuzspulhülsen zum Färben v. Wolle u. Baumwolle 508.
- Koch (T.)**, Matte Kunstseide 3264* Can.
- Koch (W.)**, Zündvorgang v. Entladd. mit Glühkathode bei niedr. Gasdrucken 2653.
- Koch (Werner)** s. Weber (H. H.).
- Koch (Gebr.) Vereinigte Glaswerkstätten**, Lumineszierende Stoffe enth. elektr. Entlad.-Röhren 1180* Schwz.
- Kochendoerfer (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Kochhar (B. D.)** s. Ahluwalia (G. S.); Ray (J. N.).
- Kochs u. Schieferdecker**, Imprägnieren v. Apfelsaft mit CO_2 3809.
- Kocour (C.)**, Ziehöl 355* A. — Chemie in d. Galvanostegie 3624.
- Koczor (F.)** u. **Pap (L.)**, Best. d. Backfähigkeit v. Weizenmehlen 2331.
- Koczorowska (W.)** s. Dziewoński (K.).
- Kodak A.-G.**, Gefärbte Tonbildfilme mit nicht gefärbten Tonaufzeichn.-Streifen 1724* D. — Tonbildfilme 2772* D. — Schutzstreifen für photograph. Rollfilme 3667* D.
- Kodak Ltd. u. Brooker (L. G. S.)**, Sensibilisierend wirkende Farbstoffe d. Cyaninreihe 1722* E. — Farbstoffe d. Thioisocyaninreihe 1722* E. — Cyaninfarbstoffe 2469* E.
- u. **Capstaff (J. G.)**, Bildtonfilme 3035* E.
- u. **Eastman Kodak Comp.**, Verlänger. d. Lebensdauer v. Nitrocelluloselacküberzügen 3250* E.
- , **Hickman (K. C. D.)** u. **Weyerts (W. J.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Ag aus seinen Lsgg. 3668* E.
- u. **Jelley (E. E.)**, Mattieren photograph. Filme u. Platten 3035* E.
- Kodak-Pathé (Soc. An. Française)**, Konz. was. Essigsäure 673* F. — Acetonlös. Celluloseacetat 702* F. — Celluloseester 702* F., 2340* F. — Unvollständig acetylierte Cellulose 702* F. — Photograph. Film mit Lichthofrückschicht 888* F. — Sensibilisierend wirkende Farbstoffe 1723* F., 1724* F., 2207* F. — Künstl. Gebilde aus Cellulose-

- mischestern 3024*F. — Plast. M. 3024*F.
 — Plast. MM. aus Celluloseestern 3024*F.
 — Trenn. v. Cellulosederiv. 3387*F.
Köberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
Köck (F.) u. Messner (F.), Futtermittel aus Kaffee, Kakao, Mate 3815*Oe.
Köck (G.), HCN-Begas. v. Kartoffelpflanzgut 3120.
Koeckritz (F.), Getränke-Industrie [3259].
Koefoed s. Olsen (A.) & Co. A. S.
Kögel (G.), Lichtempfindlichk. d. Sexualhormone u. d. Chlorophylls 625. — Rot-sensibilisier. dch. Chlorophyll 1392. — Dehydrienz dch. Radikale d. Ketone 1588. — Lichtempfindlichk. organ. Verb. für Röntgenstrahlen 2054. — Photochem. Stoffnutz. ohne Stoffverbrauch u. d. Lichtschutz 2428.
Kögl (F.), Auxin, pflanzl. Wachstoffs 1152. — Chemie d. Auxins u. sein Vork. 1798.
 —, **Erxleben (H.) u. Haagen-Smit (A. J.)**, Pflanzl. Wachstumstoffe. 5. Mitt. Phytohormon d. Zellstreck. Krystallisiertes Auxin 2066.
 —, **Haagen-Smit (A. J.) u. Erxleben (H.)**, Pflanzl. Wachstumstoffe. 4. Mitt. Phytohormon d. Zellstreck. Auxin 2570.
Köhle (H.) s. Stock (A.).
Köhler (A.), Mikrophotographie mit ultraviol. Licht 3334.
Köhler (Alexander), Dimorphie d. Kalifeldspates 3300. — s. Dittler (E.).
Koehler (A. E.) s. Hill (E.).
Köhler (B. v.) s. Euler (H. v.).
Köhler (Franz) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
Köhler (Friedrich), Temp. bei Holzölkoch. 2481. — s. Fritz (F.).
 — u. **Reich (B.)**, Entw. v. Eisblumenlacken 1852.
Köhler (J.), Einfl. v. Fremdzusätzen auf d. Kohäs.-Grenzen u. d. ultramkr. Solbildg. synthet. Steinsalzkrystalle. 4. Mitt. D.-Bestst. an reinen Salzkristallen u. an Steinsalz mit Schwermetallzusatz 561.
Köhler (R.) s. Loebe (R.).
Köhler (S.), Best. d. Säuregrades u. d. Cu-Zahl v. Papier 335, 2763.
Köhn (M.), Düngewrkg. v. Kohlen 107.
Kölliker (R. A.), Titerbeständig. Natriumthiosulfatlsgg. 816.
Koelsch (C. F.), Inden aus α,γ -Bisdiphenyl- β -phenylallylalkohol 1442.
Koelsch (F.) s. Leschke (E.).
Kömmnick (J.), Vorgänge im Hg-Bogen 2221.
Koenen s. Lenze (F.).
Koenig (A.) s. Gschwindt-féle Szesz., Elesztő-, Likör és Rumgár R.-T.
König (F.) s. Acker (W.).
König (James) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
 — u. **Mengele (H.)**, Holzkonservier. mit Silicofluoriden 1221.
König (Josef) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.).
König (K.) s. Rüdiger (M.).
König (L.), Schmerzbehandl. mit „Merzmorf“, einer Morphin-Pyrazolonkombinat. 1807.
Koenig (M.), Leichtmetalllegier. als Baustoffe in d. Maschinenindustrie 118.
Koenig (P.), Tabakforsch. 2599.
König (Paul) u. Pauli (W.), Proteinionenbeweglichk. 2258.
König (R.) u. Földi (Z.), Zündhölzer zum mehrmal. Gebrauch 3032*F.
Koenig (W.) [Berlin] u. Wirth (W.), Best. d. Reichert-Meißl- u. Polenske-Zahl 2885.
König (W.) [Zürich] s. Treadwell (W. D.).
Koenig-Werk G. m. b. H. s. Maschinenfabrik Koenig-Werk G. m. b. H.
Königfeld (G.) s. Stiasny (E.).
Koenigs (E.) u. Greiner (H.), Pyridinderiv. 676*D., E., 1517*D.
Koens (G.) s. Saal (R. N. J.).
Koepf (R.) & Co., Elöd (E.), Askenasy (P.) u. Seiberlich (J.), Oxalsäure 2609*D.
Köppe (E.), Hilfsgerät für d. Labor. 2338.
Köppel (J.) s. Kunzl (V.).
Köppel (P.), W.-Enthärt. nach „Verf. Budenheim“ 2857.
Köppen (R.), Hydrier- u. Dehydrierwrkg. an Pt-Kontakten, abhäng. v. d. Trägersubstanz u. d. Zerteil.-Grad d. Pt-Metalls auf d. Träger 1074.
Körber (F.) u. Meyer (H. H.), Red. v. Fe-Oxyden dch. C u. KCN 2302.
 — u. **Oelsen (W.)**, Gleichgewichte $Pb + SnCl_2 \rightleftharpoons PbCl_2 + Sn$ u. $Cd + PbCl_2 \rightleftharpoons CdCl_2 + Pb$ im Schmelzfl. Anwendbark. d. idealen MM.-Wrkg.-Gesetzes 175. — Physikal.-chem. Grundgesetze d. Metall-Schlackengleichgew. 3270.
 — u. **Ploum (H.)**, Aufnahme d. H_2 dch. Fe 3487.
Koerner (J.), Sprechsaal-Kalender für Keramik, Glas, Email [1190].
Koerner (O.), Salmang (H.) u. Lerch (W.), Dilatometr. Mess. über d. glas. Zustand 1496.
Koerts (A.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
Köster (E.), Peralag O 2748.
Köster (W.), Dreistoff-Syst. Co-Cr-W 1837.
 — u. **Tonn (W.)**, Zweistoff-Systst. Co-W u. Co-Mo 1729.
Köstlin, Wachstum v. Kartoffelpflanzen bei akutem Kalimangel 2599.
Köszegi (D.), Oxydat. d. Mn(OH)₂ 2929.
Koetschet (P.) s. Fourneau (E.); Goldstein (H.).
Kötzing (K.), Akute, gewerbl. Nickelcarbonylvergift. 2722. — Akute, gewerbl. Chloranilinvergift. 2722.
Kofler (A.) s. Fischer (R.).
 — u. **Fischer (R.)**, Mol.-Verb. im Veramon 1163.
Kofler (L.), Mikro-F.-Best. u. Mikro-Sublimat. 1481.
 — u. **Fischer (R.)**, Absorpt. v. Ca-Salzen 3098.
 — u. **Ratz (H.)**, Fumarsäure in d. Mikrosublimaten v. Cetraria islandica 1971.
Kofman (B.), Imprägniertes Cr-Sohlleder 359.
Kofman (T.), Wrkg. d. Strahlen auf d. Liesegangschen Ringe 2959.
Kofrányi (E.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
Kogan (A. I.), 2,7-Naphtholsulfonsäure 850.
 — u. **Churdenko (N. I.)**, Salze d. Naphthensäuren u. deren Verwend. 3790.
Kogane s. Alquier (J.).

- Kogerman (P. N.)**, Vork., Natur u. Ursprung v. Asphaltiten in Kalksteinen u. Ölschieferablager. in Estland 3843.
- **u. Kopwille (J.)**, Hydrir. v. estn. Ölschiefer u. Schieferöl 347.
- Kohl (H.)**, Sinterkorund als Werkstoff für Geräte v. hoher chem. u. therm. Widerstandsfähigk. 1670.
- Kohlenveredlung und Schwelwerke A.-G.**, Trennen d. W.-Dampfs v. Dest.-Gasen 166* D. — Reinig. v. Braunkohlen-Schwelwasser bei gleichzeit. Gewinn. harzart. Prodd. 1552* D. — Schwelen v. Brennstoffen unter Gewinn. v. festem Koks 3846* D.
- Köhler (E. P.) u. Baltzly (R.)**, Ster. Hinder. bei Mesitylenketonen 224.
- **u. Barnes (C. E.)**, Rk. zwisch. α, β -ungesätt. Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. 2398.
- **u. Mydans (W. E.)**, Rk. zwisch. α, β -ungesättigten Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. Strukt. d. Addit.-Prodd. 1123.
- **u. Nygaard (E. M.)**, Autoxydat. v. Athylenoxyden 2404.
- **u. Peterson (W. D.)**, Rk. zwischen ungesätt. Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. Sek.-Prodd. 3309.
- Kohlhase (A. H.)**, Mechanismus d. Red. v. Sulfonylhalogeniden dch. PBr_3 3187.
- Kohlmeyer (E. J.)**, Gewinn. v. Pb aus Erzen 1841* Belg.
- **u. Sitz (G.)**, Kalk-Eisensilicatschlacken 4022.
- Kohlrausch (K. W. F.)**, Modellmaß. Berechn. v. Eigenschwing. organ. Kettenmoll. 3403.
- **s. Dadiou (A.)**; Kopper (H.).
- **u. Barnés (D.)**, Schwing.-Spektr. d. Paraffine 16.
- **u. Pongratz (A.) u. Seka (R.)**, Ramaneffekt u. Konst. 3. Mitt. Carbonsäureanhydride 1900.
- Kohlschein (W.)**, Staub u. Beleucht. in Braunkohlenbrikettfabriken 3388.
- Kohlschütter (H. W.)**, Kristallfäden u. faser. Aggregat.-Formen 1099.
- Kohlschütter (V.) u. Hostettler (H.)**, Prinzipien d. genet. Stoffbildg. 7. Mitt. Carbonatisier. v. PbO . Chemie u. Morphol. d. Bleiweißes 890.
- Kohn (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Kohn (E. D.)** s. Nesmajanow (A. N.).
- Kohn (F. G.)**, Tiere als Fremdkörper in Milch 3257.
- Kohn (H.)**, Umkehrmess. an Spektrallinien zur Best. d. Gesamtabsorpt. u. Besetz.-Zahlen angeregter Atomzustände 2216.
- **u. Fragstein (K. v.)**, Christiansenfilter für ultraviolett. Strahl. 3976.
- **u. Hübner (H. J.)**, Intensitätsmess. an Hauptseriengliedern v. Rb u. Cs 3418.
- Kohn (P.)**, Spielplätze 483* Oe.
- Kohn (R.)**, Beeinfl. d. Gefäßwrkg. d. Adrenalin u. Sympatols dch. Theocin u. Theobromin 446.
- Kohorn (O.) & Co. u. Jäger (A.)**, Viscoseseide 344* F.
- **u. Schupp (H.)**, Trockenspinnverf. für Acetatseide 2341* D.
- Kojima (Kitaro)** s. Minatoya (S.).
- Kojima (Kohei)** s. Ishino (M.).
- Kojransky (B. B.)**, Ca als prophylakt. Mittel bei Bleiarbeitern 2721.
- Kok (P. De)** s. Waterman (H. I.).
- Kok (W. J. C. de)** s. Waterman (H. I.).
- Kokta (J.)**, Mineralogie d. Tschechoslowak. Republik 2076.
- Koku-Kenkyujo**, Verringer. d. Entzündlichk. d. H_2 102* D.
- Kolb (H.)** s. Wagner (H.).
- Kolbach (P.)**, Eiweißabbau beim Maischen 858, 2326. — s. Windisch (W.).
- Kolbe (E. A.)**, Herst. v. Ra-Verbb. im großen 3402.
- Kolber (J.)**, Pektin-Lsgg. für Gallerten 2622* Tschech.
- Kollessow (E.) u. Jaschkin (W.)**, Migrat. d. S u. d. Beschleuniger 3506.
- Kolhörster (W.)**, Vertikaler Zählrohreffekt d. Höhenstrahl. 897. — Einheitsl. Bezeichn. d. Ionisier.-Stärke in Gasen 3420.
- Kolittowska (J. H.)**, Red. d. PCl_4Br u. PCl_5 während ihrer Einw. auf Menthol u. Natriummentholat 1616.
- Kolke (F.)**, Einfl. d. Schleifens auf d. Ribbildg. d. fertigen Lackier. 853. — Sieben v. pigmentierten Lacken 1528. — Viscositätsmess. mit d. Fordbecher 1529. — Neuzeitl. Effektlacke u. ihre Anwend. [1854]. — Sb-Weiß zu Anstrichzwecken 2874. — Unterrost. 3781.
- Kolkwitz (R.)** s. Weldert (R.).
- Kollath (E.)** s. Ramsauer (C.).
- Kollath (W.)**, Systematisier. d. Avitaminosen u. Vitamine 1470.
- Kolle (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kollek (L.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Koller (G.)**, Synth. d. Diacetylevernsäuremethylesters u. d. Tetraacetylgyrophorsäuremethylesters 66. — Ramalsäure 67.
- **u. Pfeiffer (G.)**, Konst. d. Pinastrinsäure 2821. — Glabratsäure 2822.
- Koller (J.)**, A.-Best. im Blut nach Widmark 1819.
- Koller (L. R.)**, Ionisat. d. Atmosphäre u. ihre biol. Wrkgg. 633. — Charakterisier. v. photoelektr. Zellen 1745.
- Kolligs (H.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Kollmann (L.)**, „Laugen“ v. Kunstseidenkrepp 3383.
- Kollo (C.) u. Polychroniade (F.)**, Mikrochem. Nachw. v. Formaldehyd in Ggw. v. Hexamethylentetramin 1820.
- Kolmer (J. A.)** s. Schamberger (J. F.).
- Kolnitz (H. v.) u. Remington (R. E.)**, Mikrobest. v. J 3981.
- Kolodziejska (S.)** s. Szule (G.).
- Kolossowski (N. A.) u. Grebenschtschikow (B. N.)**, Vol. d. gesätt. Dampfes u. Capillareigg. d. Fl. 11. Mitt. 2063.
- **u. Meshenin (I. S.)**, Verteil. gesätt. Fettsäuren zwisch. W. u. Toluol 2080.
- Kolpakow (I.)**, Raffinat. v. Ricinusöl 2190.
- Kolpakow (W.)** s. Schwirbljanski (J.).
- Kolthoff (I. M.)**, Eigg. akt., in O_2 bei 400° reaktiverter Kohle 916.
- **u. Fischgold (H.)**, Säure-Basen-Indikatoren. Anwend. bei d. colorimetr. pH-Best. [273].
- **u. Noponen (G. E.)**, Diphenylaminsulfon-

- säure als Reagens zur colorimetr. Nitrat-Best. 3745.
- Kolthoff (I. M.)** u. **Rosenblum (C.)**, Spezif. Oberfläche u. Adsorpt.-Eigg. v. PbSO_4 2231.
- , **Sandell (E. B.)** u. **Moskovitz (B.)**, Volumetr. Best. v. Nitraten mitt. FeSO_4 3745.
- Komar (N. W.)** s. **Burksser (E. S.)**.
- Komarék (K.)** s. **Tomiček (O.)**.
- Komarow (F.)** u. **Jakowlew (A.)**, Chem. Zus. d. Holzes d. Stämme u. Zweige russ. Arten 3821.
- Komarowski (A. S.)** u. **Korenmann (S. M.)**, Empfindl. Ce-Nachw. mit Phosphormolybdänsäure u. Molybdänblaubldg. in alkal. Lsg. 976.
- Komatsu (S.)** s. **Tao (W. S.)**.
- u. **Mitsui (K.)**, Katalyt. Wrkg. bei hohen Temp. u. unter hohem Druck. 5. Mitt. Katalyt. Hydrier. v. Benzoesäure 606.
- u. **Nomura (G.)**, Hydrolyse v. Polysacchariden. 1. Mitt. Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Säureinvers. d. Saccharose 2393.
- u. **Ogata (Y.)**, Chemie japan. Pflanzen. 10. Mitt. Verwend. v. Pflanzenaschen in chem. Industrien. 1. Mitt. 1697.
- Komm (E.)**, Entbittertes Präp. aus Weizenkeimen 3017* A.
- Komppa (G.)**, Hexahydroisophthalsäure 3443.
- u. **Talvitie (Y.)**, Normaldecylreihe 756.
- Kon. Schipolawow u. Dewtschenko**, Fabrikat. v. hochwert. Stahl in bas. Martinöfen [1196].
- Kon (G. A. R.)** s. **Coulson (E. H.)**; **Gidvani (B. S.)**.
- , **Linstead (R. P.)** u. **MacLennan (G. W. G.)**, Chemie d. Dreikohlenstoffsys. 29. Mitt. Tautomerie ungesätt. Ester 930. — α -Methylhexensäure u. α , β -Dimethylpentensäure 930.
- u. **Nandi (B. L.)**, Derivv. d. α , α' -Diketo-adipinsäure 1112.
- u. **Nanji (H. R.)**, Strukt. d. Glutaconsäuren u. ihrer Ester. 4. Mitt. Cycl. Glutaconsäurederivv. 591; 7. Mitt. Derivv. d. 3-Methylcyclopropen-1,2-dicarbonsäure 597.
- u. **Nargund (K. S.)**, Dehydratat. v. β -Oxyestern 931.
- u. **Watson (E. M.)**, Strukt. d. Glutaconsäuren u. ihrer Ester. 5. Mitt. α -Benzyl- u. α -Benzyl- β -methylglutaconsäure 593.
- Kondo (H.)** u. **Ikawa (S.)**, Bufotalin u. Bufotoxin im „Senso“ 1. Mitt. 2558.
- Kondo (S.)**, Blutkatalase. 1. Mitt. Einfl. v. elektr. Strom auf d. Blutkatalase 2120; 2. Mitt. Einfl. v. ultraroten Strahlen auf d. Katalaseaktivität d. Blutes 2120; 3. Mitt. Einfl. v. Alkaloiden auf d. Katalaseaktivität d. Blutes 2120; 4. Mitt. Einfl. v. Metallsalzen auf d. Aktivität d. Blutkatalase 2120.
- Kondo (T.)**, Photoanisotroper Effekt (Weigerteffekt) an Farbstoffen. 1. u. 2. Mitt. 570.
- Kondorski (E.)** s. **Akulow (N.)**.
- Kondratjew (A. N.)**, Nichteisenmetalle u. Legier. [304].
- Kondratjew (W.)**, Flammenspekt. u. Mechanismus d. Verbrenn. 2776. — s. **Kisilbasch (B.)**.
- u. **Polak (L.)**, Verstärk. d. Prädissoziat. dch. Stöße u. Beersches Gesetz 563.
- Konheim (H. S.)** s. **Albersheim (W. J.)**.
- Konigsberg (J. H.)** s. **Standard Rolling Mills Inc.**
- Konigsberg (N. N.)**, Zwischenfutter aus Haargeweben 337* E.
- Koningsberger (V. J.)** s. **Coelingh (W. M.)**.
- Konopicky (K.)** s. **Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H.**; **Staufer (R.)**.
- Konopka (J.)**, Entgift. oder Anriechen d. Gases 1878.
- Konowalenko (N. S.)**, Extrahieren eines Gemisches v. Rhododendron u. Kermek 3856.
- Konowalenko (P. S.)**, Reinig. u. Klär. d. Eichenholzextrakte 4089.
- Konowalowa (A.)**, **Kraft (D.)** u. **Sserga (M.)**, Diacetyl 2080.
- Konowalowa (R.)** s. **Orechow (A.)**.
- Konrad**, Sprengstoffindustrie 1932 3853.
- Konrad (E.)** s. **Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.**
- Konrich**, Sterilisat. 2432.
- Konschak (M.)**, Best. d. Luftgeh. in C_2H_2 819, 1484. — s. **Rimarski (W.)**.
- Konsortiet De danske Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen, Ege (R.)**, **Nielsen (D. N. E.)** u. **Kjaergaard (C. N.)**, Futterpreßkuchen 1864* D.
- Konstansow (S. W.)**, Hefe als Detektor bei d. Unters. mitogenet. Strahl. 1788.
- Konstantinow (P. N.)**, Phosphoritdosen auf Lehmblöden 3347.
- Kontol Co.**, **Peirce (J. O.)** u. **Myers (L. D.)**, Behandl. v. Petroleumemuls. 2027* A.
- Koontz (A. R.)** u. **Moulton (C. H.)**, Tribromäthanol-(Avertin)-Narkose in d. Behandl. v. Lungenödem 2274.
- Koopman (B. O.)** u. **Neumann (J. v.)**, Dynam. Syst. v. kontinuierl. Spektr. 2647.
- Koopmans (H.)** s. **Pieters (H. A. J.)**.
- Koopmans (T.)** s. **Kramers (H. A.)**.
- Kopaczewski (W.)**, Sorpt. u. Anwend. 1263. — *Traité de biocolloïdologie. T. III. Phénomènes colloïdaux. Fasc. III. Caractères généraux de l'état colloïdal* [2073].
- Kopfermann (H.)**, Kernmomente d. beiden Rb-Isotope 1741.
- Kopp (C. H.)**, Schmierfette 542.
- Kopp (G.)** s. **Schilling (E.)**.
- Kopp (H. M.)**, Carburiertes W.-Gas 1884* A.
- Koppanyi (T.)**, Synergism. u. Antagonism. v. Arzneien. 1. Mitt. Nicht-parasympath. Antagonism. zwisch. Atropin u. miot. Alkaloiden 1648.
- u. **Luckhardt (A. B.)**, Hämodynam. Wrkg. v. subcutan injiziertem Adrenalin. 2. Mitt. Experimenteller Beweis d. über d. Adrenalinwrkg. gegebenen Interpretatt. 1149.
- Koppe (P.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Koppel (J.)** s. **Roth (W. A.)**.
- Koppenberg (H.)**, Baustahl St 52 3122.
- Koppenhoefer (R.)** s. **Moore (E. K.)**.
- Kopper (H.)** u. **Pongratz (A.)**, Ramaneffekt. 24. Mitt. Organ. Subst. 2783.
- , **Seka (R.)** u. **Kohlrausch (K. W. F.)**, Ramaneffekt. 21. Mitt. Isomere Paraffinderivv. 2. Mitt. 1743.
- Koppers (H.) A.-G.**, Tonfreie plast. Silicamörtel 3233* D. — Oxydat. d. Kohle 3845* D.

- Koppers (H. A.-G. u. Alberts (L.)),** Entfernen d. Phenols aus d. Gaswasser mitt. Bzl.-Wäsche 1715* D.
- u. **Hansen (C. J.),** Ammonsulfat-Diammonphosphatgemische 290* D.
- Koppers (H. H.),** Verbesser. v. oberschles. Hochofenkoks 2199.
- Koppers Co.,** Behandl. v. Geweben 2763* D. — Verkoks. v. C-halt. Stoffen 3656* D. — Kohleprodd. 3852* D.
- , **Cole (S. S.) u. Walther (J. E.),** Bindemittel für feuerfeste Bauteile 1989* Can.
- u. **Jacobson (D. L.),** Gasreinig. 823* Can. — Entfernen v. Säureteer aus Ammoniakgas-W. 1058* E.
- u. **Rose (H. J.),** Behandl. v. Ammoniak-W., Teer-Fll. u. a. saure Teer-Prodd. enthält. Fll. 711* A.
- , **Rose (H. J.) u. Hill (W. H.),** Verbesser. d. kokenden Eig. v. Kohle 3522* E.
- u. **Shaw (J. A.),** Reinig. v. phenolhalt. Abwässern 711* A.
- u. **Sperr jr. (F. W.),** Kontaktapp. 3657* A.
- Koppers Co. of Delaware,** Entphenolier. v. Gas-W. 353* F.
- u. **Ackerman (J. van),** Heizgas für Koksöfen 3657* Aust.
- u. **Becker (J.),** Destillieren v. Teer 1884* A.
- u. **Jacobson (D. L.),** Entfernen v. H₂S aus Gasen 3393* A.
- u. **Jones (I. H.),** Reinig. v. Leichtöl 354* A.
- u. **Shoeld (M.),** Entfernen v. flücht. Bestandteilen aus Fll. u. Gasen 2027* A.
- u. **Sperr jr. (F. W.),** Reinigen v. Gasen 470* A.
- u. **Tiddy (W.),** Entphenolier. v. Gas-W. 353* A.
- Kopwille (J.) s. Kogerman (P. N.).**
- Korach,** Behandl. v. Epilepsia vertiginosa mit Prominal 806.
- Koralewski (G.) s. Bodendorf (K.).**
- Korallus,** Erste Hilfe bei Gasvergift. 257.
- Kořan (V.),** Bewert. d. Rohzuckers 3137.
- Korczewski (M.) s. Górski (M.).**
- u. **Majewski (F.),** Einfl. d. K auf d. Wachstum in verschied. Entw.-Stadien d. Pflanzen 835. — Einfl. d. Mg-Gabe auf Ertrag u. chem. Zus. d. Hafers 835.
- Kordatzki (W.),** Dauermess. d. pH mit Chinchidronelektrode 1176* D.
- Kordes (E.),** Thermodynamik d. konzentrierten Lsgg. 2. Mitt. Berechn. d. gesamten Krystallisat.-Kurven in bin. eutekt. Systst. 746. — Synthet. Verss. über d. Substitut. v. O—dch. F—bei Aluminaten u. Silicaten 1264.
- Korecký (J.),** Best. d. Widerstandes v. Lackanstrichen gegen Brennstoffgemische 3801.
- Koref (F.) s. Herzog (R. O.).**
- Korenchevsky (V.),** Kastrierte Ratten bei d. Auswert. d. Hodenhormons 2714. — s. Sampson (M. M.).
- , **Dennison (M.) u. Schallit (R.),** Rk. kastrierter männl. Ratten gegenüber d. Injekt. v. Hodenhormon 2714.
- Korenman (I. M.),** Mikrochem. Rk. auf Ammoniak u. dessen Nachw. in Pyridin 90. — Ammoniaknachw. in d. Luft 90. — Colorimetr. Best. v. Amylalkohol- u. Amylacetatdämpfen in d. Luft 1485. — Mikrochem. Rk. d. Cu-Salze 1599. — Mikrochem. Identifizier. v. Hg-Salzen 2146.
- Korenmann (S. M.) s. Komarowski (A. S.).**
- Koreska (W.) s. Lant (R.).**
- Korff (S. A.),** Breite d. D-Linien d. Na in Absorpt. 1406. — Frequenz d. Resonanzstrahl. 3537.
- Koritnig (O. T.),** Wärmewirtschaft d. Destillierapp. in Brennereien 3254.
- Korjagin (S. M.) s. Tschitschibabin (A. E.).**
- Korn (A.),** Mechan. Theorie d. Wellen- u. Quantenmechanik 2910.
- Korn (D.),** Deformiertes Flußspat-Quarz-Kupferkiesgefüge aus mittelschwed. Sulfid-lagerstätte 3553.
- Kornacki (Z.),** PbO₂ 2451* Poln.
- Kornfeld (L.) s. Wessely (F.).**
- Kornilow (I.),** Auszug v. Br aus Solen 3610.
- Koro Kaffee-Co. G. m. b. H.,** Coffeinfreier Kaffee 330* F.
- Korobkina (I. F.) s. Sseliwanow (M. P.).**
- Korolew (J. M.) u. Botscharow (I. P.),** Farben für d. Bänder d. Telegraphenapp. 884* Russ.
- Korotejew (T. I.),** Gerbstoffbind. bei d. Sulfitecelluloseextrakten NIKP Nr. 4 u. ZNIKP Nr. 5 in Abhängigk. v. pH d. Gerb. 3854.
- Korotkyj (B.) s. Weidenhagen (R.).**
- Korpásky (B.) s. Bach (I.).**
- Korpi (K.) s. Stewart (T. D.).**
- Korschan (H.) s. Maurer (E.).**
- Korssunski (C.) s. Lenschold (W.).**
- Korsuchina (T.) s. Isküll (W.).**
- Kortengraber (A.) s. Schenck (R.).**
- Korvezee (A.),** Zentrifugieren v. Po 3431.
- Korvezee (A. E.) u. Scheffer (F. E. C.),** Optimaltempp. d. exothermen Gas-Rkk. 3530.
- Kosaka (T.), Lim (R. K. S.), Ling (S. M.) u. Liu (A. C.),** Mechanism. d. Hemm. d. Magensaftsekret. dch. Fett 1468.
- Kosakewitsch (P. P.) u. Golowko (L. W.),** Physikochem. Meth. zur quantitat. Phenolbest. 1550.
- u. **Lomikowskaja (M. M.),** Einfl. v. Neutralsalzen auf Eig. d. Lsgg. v. Nichteletrolyten. 3. Mitt. Oberflächenspann. d. Lsgg. d. Salze in Gemischen organ. Fll. mit W. 2229.
- Koschara (W.) s. Ellinger (P.).**
- Kosche (S.),** Färben sehr heller Indanthren-töne auf Baumwollstück 1687. — Entschlicht. notwend. ? 4069.
- Koschkin (M. L.),** Bedeut. d. NH₃ für d. Cl-Bindungsvermögen d. W. 1984.
- Koshal (R. S.) u. Ahmad (N.),** Eigg. d. Baumwollfaser in Bezieh. zu ihrer Lage auf d. Oberfläche d. Samens 334.
- Koslow (N. S.) s. Zelinsky (N. D.).**
- Koslow (W. A.),** Fabrikat. v. H₂S [3231].
- Koslowskaja (L.) s. Arbusow (B. A.).**
- Kosmahly (A.) s. Ehrlich (F.).**
- Kosman (M.) u. Alichanian (A.),** Beug. sehr schneller Elektronen 3046.
- Kosminskaja (T. K.) s. Balandin (A. A.).**
- Koss (A.) u. Okrasinski (M.),** Best. d. Tiers v. festen tier. Fetten u. Fettgemischen 332.
- Kossel (W.) u. Eokardt (A.),** Betrieb v. Vakuumtendladd. 2043.
- Kossenko (K. G.) s. Waljaschko (N. A.).**
- Kossitzyn (D.) s. Ssolodownikow (P. A.).**
- Kosstenko (A. S.) s. Plotnikow (I. W.).**

- Kost (E.)**, Blutbild d. Pb-Vergift. 1160.
- Kostakow (S.)** u. **Slauck (A.)**, Glykokoll-behandl. d. progress. Muskeldystrophie; Herkunft d. Kreatins 2971.
- Kostetzki (N. L.)**, Projektier. v. kriegsschem. Erzeugnissen. Tl. I. Pyroxylinfabrikat. [358].
- Kostomarov (A. S.)** s. Tichwinski (P. W.).
- Kostrak (A. L.)** s. Tischtschenko (W. E.).
- Kostron (H.)** s. Erlinger (E.).
- Kostuk (E.)**, Polarograph. Meth. bei d. chem. Analyse 1814.
- Kostylew (N. A.)**, Berechn. d. Beschick. für bas. Martinöfen. 4. Aufl. [502].
- Kostylewa (E. E.)**, Juxporit d. Chibiner Tundren 200.
- Kosyrew (F. I.)**, Knochen u. leimgebende Abfälle [2772].
- Kota (J.)** s. Jilek (A.).
- Kotake (M.)**, Saponine 64.
- Kotake (Y.)**, Inagaki, Saito u. Otani, Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 17. Mitt. 1474.
- u. **Kawase (M.)**, Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 13. Mitt. Quantitat. Best. d. Kynurenins im Harn, Ausscheid.-Form d. Kynurenins 1474.
- , **Otani (S.)** u. **Kawase (M.)**, Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 12. Mitt. Mechanism. d. Anthranilsäurebildg. aus Tryptophan dch. Mikroorganismen. 1474.
- Kotelnikow (B.)** u. **Bass (I.)**, Best. d. Stabilität v. Cr-Brühen 360.
- Kotelnikow (G. I.)**, Elektrolyt. Zerleg. v. Bronzen 2605* Russ.
- Koton (M. M.)**, Abscheid. v. metall. Sn aus Tetraphenylzinn 2940. — s. Rasuwajew (G. A.).
- Kotschergina (M.)** s. Kasakow (A.).
- Kotschetkow (W. P.)**, Hilfsbuch d. Mineral- u. Hilfsdünger [2740].
- Kotschetow (T.)**, Samen v. Galeopsis L. als Ölrohstoff 3380.
- Kotschopoulos (M.)** s. Braun (W.).
- Kott (A. E.)** s. Johnson (W. C.).
- Kotthoff (T.)** u. **Eibner (A.)**, Öl- u. Nitrocelluloselack, plast. MM., Farben u. Anstrichmittel 1695* D.
- Kottlors (E.)**, Fluorbehandl. mit Traubenzucker 3215.
- u. **Kerner (E.)**, Behandl. d. Anämien mit Thioalbin 2721.
- Kotzmann (L.)**, Physikal. Eig. u. Art d. absorbierten Basen d. Bodens 1990.
- Kough (O. S.)** s. Gordon (B.).
- Koulen (K.)** s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
- Kovač (D.)** s. Puschin (N. A.).
- Kovacz (S.)** s. Lünig (O.).
- Kowalew (T. G.)** u. **Illarionow (W. W.)**, Dielekt. Eig. fester Öle 2758. — Dielekt. Eig. d. äther. Öle (Konst. u. Bestandteile) 3134.
- Kowarski (M. I.)**, **Schirokow (P. F.)** u. **Rutkowskaja (G. M.)**, Fabrikat. ultraleichter Legiern. [3242].
- Kowarzyk (H.)** u. **Lach (S.)**, Einfl. d. Gurtwischstrahlen auf d. Phagozytose v. Bakterien 438.
- Koyanagi (H.)** s. Tsujimoto (M.).
- Koyanagi (K.)**, Wrkg. v. Kalkhydrat auf d. Hydrat. d. Tonerdeschmelzementes 2736.
- u. **Sato (J.)**, Korngrößenverteil. im Portlandzement 3615.
- Kozeny (J.)**, Bodendurchlässigk. 3617.
- Kozik (S.)**, Diamminzinkbromid. Krystallographie 2928.
- Kozłowski (W.)** s. Smoleński (K.).
- Kracek (F. C.)** s. Hendricks (S. B.).
- , **Barth (T. F. W.)** u. **Ksanda (C. J.)**, Mol.-Rotat. im festen Zustand u. Polymorphie-bezieh. d. einwert. Nitrate 3536.
- Kracker (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Fischer (E.).
- Krägeloh (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Fahrenhorst (J.).
- Krähe (O.)**, Erschmelzen v. leicht oxydierbaren Metallen (Al) 2168* D.
- Krämer (F.)**, Verbesser. d. Bearbeitbark. v. Messing 3494* D.
- Krämer (J.)** s. Mercator (G.).
- Kraemer (M. H.)**, Induktionstiegelofen 664.
- Kraemer (O.)** s. Brenner (P.).
- Krämer (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Kränzlein (G.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Krätschmar (W.)**, Nomogrammtafel für D.-Best. 2724.
- Kraff (O.)**, W.-Geh. v. Kaolin 103.
- Kraff (D.)**, Ölsaaten v. Kultur- u. wildwachsenden Pflanzen 3816. — s. Konovalowa (A.).
- Kraff (G.)** s. Embden (G.).
- Kraff (K.)** s. Micheel (F.).
- Kraff (R. M.)**, Wrkg. d. keimdrüsenstimulierenden Hormons d. Prähypophyse auf d. spontane Aktivität, d. Eintritt d. Geschlechtsreife u. d. Größe d. Wurfs bei unreifen weibl. Albinoratten 794.
- Kraftquell Gesellschaft für Grünfütterkonserverung m. b. H.**, Abschließen eines Futterstockes in einem Silo o. dgl. 3815* D.
- Krais (P.)**, Schwierigk. d. Mercerisat. v. Baumwollgarn 2335. — Farbstoffe u. Musterkarten 2873. — App. u. Verff. d. Textilforsch.-Instituts Dresden 3824.
- u. **Kraus (K.)**, Verhüt. d. Rostigwerdens v. Fe-Teilen 1507, 3626.
- , **Krauter (G.)** u. **Weinges (H.)**, App. zur Prüf. d. Reißfestigk. v. Fasern, Garnen u. Flächengebilden 1544, 3518.
- u. **Weinges (H.)**, Schlichtvers. mit Kunstseiden-, Baumwoll- u. Wollkettengarnen 2015.
- Krajčiniović (M.)**, Quantitat. Best. v. Aceton im Gemisch mit anderen organ. Lösungsmm. mit salzsaurem Hydroxylamin 1978.
- u. **Vranjican (D.)**, Prodd. d. katalyt. Hydrier. d. Dioxime u. d. Acetoxime in saurer Lsg. 3703.
- Krakowskaja (R.)** s. Gurewitsch (W. G.).
- Kramer (A.)**, Heteroside v. Philyrea latifolia L. 3205.
- Kramer (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kramer (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kramer (R. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kramer (W. A.)** s. Nolte (A. G.).

- Kramer (Y. M.) u. Jansen (M.)**, Mikroprojekt. bei d. Unters. v. Milchsedimenten 2757.
- Kramers (H. A.)**, Paramagnet. Eig. v. Krystallen seltener Erden. 1. Mitt. 3171.
- , **Jonker (C. C.) u. Koopmans (T.)**, Wigners Erweiter. d. Thomas-Kuhn'schen Summensatzes für ein Elektron in einem Zentralfeld 3046.
- Kramer (O.)**, Steinholz u. Sorelzement 2773.
- Krantz jr. (J. C.)**, Pufferwert d. Digitalistinktur 3331. — s. Claman (S.).
- u. **Carr (C. J.)**, pH d. Rosenwassersalbe 1652.
- u. **Munch (J. C.)**, Extrakt. u. [H⁺] d. Digitalistinktur 2430.
- , **Reindollar (W. F.) u. Carr (C. J.)**, Geh.-Best. d. N₂O 3995.
- Kranz (H.)** s. Brass (K.).
- Krase (H. J.)** s. Swann Research Inc.
- Krasnitz (A.)** s. Osborn (R. A.).
- Krasnow (F.)** s. Rosen (I.).
- , **Karshan (M.) u. Krejci (L. E.)**, Best. v. Ca u. P im Speichel 3603.
- Krassikow (S. E.)** s. Pschenitzyn (N. K.).
- Krassnikow (N.)** s. Nadsson (G. A.).
- Krassitzki (I.)**, Ölbest. in ölaromen Prodd. 2333.
- Krassnikowa (N. S.)** s. Sobina (E.).
- Krassó (D.)** s. Bernhardt (N.).
- Krassuchin (M. N.)**, Verarbeitung faulen Eichenholzes auf Gerbextrakte 3267. — Verwert. v. schwachem Eichenholz als Rohmaterial in d. Extraktindustrie 3267. — Extrakt. d. Fichtenrinde mit Sulfitzelluloseextrakt 3855. — Extrakt. d. Fichtenrinde mit Sulfitzelluloseablauge 3855.
- Krastanow (L.)** s. Stranski (I. N.).
- Kratky (A.)**, Elektrolyt. Herst. v. Metallblechen, -bändern u. Blattmetall 1011* Schwz.
- Kratky (O.)** s. Herzog (R. O.).
- u. **Eckling (K.)**, Unters. mkr. Krystalle mit Röntgenstrahlen. 3. Mitt. Mikroröntgengoniometer 378.
- Kratz (E. M.)** s. Marsene Products Co.
- Kratz (H.)** s. Keefer (C. E.).
- Krauch (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kraul (R.)** s. Schmalfuß (H.).
- Kraus (A.)**, Modifikat. d. Storch-Morawski'schen Harzrk. 1529. — Verwend. v. Kautschukharzen in Nitrocelluloselacken 1852.
- Kraus (C. A.)** s. Fuoss (R. M.).
- u. **Fuoss (R. M.)**, Eig. v. Elektrolytsgg. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Leitfähigk. d. d. DE. d. Lösungsm. 1746.
- u. **Toonder (F. E.)**, Trimethylgallium, Trimethylgalliumätherat u. Trimethylgalliumammin 3694. — Chlorier.-Prodd. d. Trimethylgallium 3694.
- Kraus (C. E.)** s. Sialco Inc.
- Kraus (E. J.)**, Bldg.-Stätte d. übergeordneten Geschlechtshormons 2963. — Nachw. v. Verfälsch. d. Bienenwachses mitt. ultraviolett. Strahlen 3817. — Chromophile Zellen d. Hypophyse u. Kohlehydrat-, Fett- u. Cholesterinstoffwechsel 3960.
- Kraus (K.)** s. Krais (P.).
- Kraus (W.)**, Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff, Urethan u. Formaldehyd 1530*E.
- Krause (A.) u. Garbaczowna (I.)**, Ag-Ferrite. 8. Mitt. Orthoferrihydroxyd mit Seitenkette 3909.
- , **Lakościukówna u. Cichowski (J.)**, Silberferrite. 6. Mitt. Rk.-Mechanismus d. Bldg. v. Böhm's Goethit u. Einfl. d. [H⁺] auf d. Alter. d. Orthoferrihydroxyds bei höheren Temp. 397.
- u. **Torno (H.)**, Silberferrite. 7. Mitt. Strukt. u. Trenn. gealterter Eisen(III)hydroxyde 3300.
- Krause (G.)** s. Bistrzycki (A.).
- Krause (G. A.)** s. Katadyn Inc.
- Krause (H.)**, Beizen für Ni u. Ni-Legier. 121. — Entnickel.-Bäder 1003.
- Krause (Hugo)**, Reinig. v. Phenolphthalein 127*D. — Entfetten mit alkal. Mitteln 1866.
- Krause (K. E.) u. Rosljakova (E. N.)**, Mikrographie d. Bleiglätte u. Mennige 1021.
- Krause (O.)**, Verwend. d. Edelweißpegmatits d. Pegmatit-Bergbau-A.-G., Weiherhammer, in techn. Porzellan-M.M. 478. — Kapselton Marke „F“ d. Vereinigten Wildstein-Neudorfer Tonwerke A.-G. 1187. — s. Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg.
- u. **Schlegelmilch (L.)**, Knochenporzellan-M.M. 478.
- u. **Wöhner (H.)**, Vorgänge beim Brennen techn. Kaoline 830.
- Krause (Otto)** s. Rosenheim (A.).
- Krause Medico G. m. b. H. u. Borger (G.)**, Haltbares Trockenpräp. zur Bereit. v. Nährboden für d. Gewebezucht. 3225*D.
- Krauskopf (K. B.)** s. Nixon (A. C.).
- Krauß (A.)**, Best. v. Acetylen 819.
- Krauss (F.) u. Berge (K.)**, Edersche Lsg. 3887.
- Krauß (F. E.)**, Nur innen feuerverzinkte Blechbehälter 1996*D.
- Krauss (G.)**, Bierschaum 1534.
- Krauss (J.)**, Best. v. Strychnin in Strychningetreide 2162.
- Krauss (P.)** s. Müller (Adolf).
- Krauss (W. E.)**, Bethke (R. M.) u. Monroe (C. F.), Wrkg. d. Fütter. v. bestrahltem Ergosterin an Kühe auf d. Vitamin-D-Gehalt d. Milch 1471.
- Krausz-Moskovits** s. Moskovits.
- Kraut (H.)** s. Gürsching (J.).
- u. **Bumm (E.)**, Gewinn. v. d. Glucoseabbau beschleunigenden Präpp. 263*D.
- Krauter (G.)**, Hilfsmittel zur Best. d. Feinh. v. Einzelfasern 1870. — s. Krais (P.).
- Krauz (C.) u. Majrich (A.)**, Einfl. v. Fettsäuren auf d. chem. Stabilität rauchloser Nitrocellulosepulver 1388.
- Krauze (S.)**, Nachw. v. gezuckerten Weinen 4061. — s. Fellenberg (T.).
- Kravtsoff (G.)**, Tables annuelles de constantes et données numériques [1242].
- Krawczynski (A. M.)** s. Perret (A.).
- Krawuttschke (A.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Kraybill (H. R.)** s. Curtis (P. B.); Ford (O. W.).
- Krayer (O.)**, Kreislauf-Wrkg. d. Leberpräpp. 3961.
- Krehma (I. J.)** s. Commercial Solvents Corp.

- Krezil (F.)**, Veredl. v. Montanwachs 542. — Wiedergewinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Gas-Dampfgemischen mittels techn. Adsorpt.-Stoffe 1329. — Adsorpt.-Vermögen v. Medizinalkohlen 2974.
- Krebs (A.)**, Abstoss.-Exponenten d. Alkalihydride 1898. — Strukt. d. Alkalihydrid-moll. 3051.
- Krebs (H. A.)**, Stoffwechsel d. Aminosäuren im Tierkörper 805. — s. Eitel (H.).
- u. **Henseleit (K.)**, Harnstoffbdg. im Tierkörper 454; 2. Mitt. 455.
- Krebs (O.)**, Verarbeit. d. deutschen Rohöle 348. — Bzn.-Gewinn. aus d. Braunkohlenschwefelgasen dch. Auswaschen mit Paraffinöl u. Abtreiben d. Bzn. in d. Vakuumdestillieranlage 1054. — Wärmeaufwand einer stetig betriebenen Vakuumdestillieranlage für d. Gewinn. v. Bzl.-KW-stoffen 3148.
- Krebs Pigment & Color Corp., Blumenfeld (J.)** u. **Mayer (M.)**, Ti-Pigment 1850* A.
- u. **Kubelka (P.)**, $TiCl_3$ -Lsg. 3503* A.
- u. **Kubin (G.)**, Vermindern d. Öladsorpt.-Fähigk. v. TiO_2 -Pigmenten 682* A.
- u. **Mayer (M.)**, Ti -Oxyd 682* A.
- , **Mowlds (K. S.)** u. **Seguine jr. (W.)**, Licht-feste u. inerte Lithopone 682* A.
- u. **Rohden (C. de)**, Ti-Pigmente 682* A.
- Křeček (A.)**, Tiefziehprüf. 3125.
- Krech (R.)** u. **Wurzschmitt (B.)**, Techn. Rotfärb. v. Gummiwaren 2753.
- Krech (W.)**, Aminosäurenbest. im Harn Basedowkranker. Kontrolle d. J-Wrkg. vor d. Operat. 2985.
- Kreditanstalt der Deutschen, Silo für Grünfutter 1190*** Tschech.
- Krefelder Stahlwerk A.-G.**, Stahl mit hohem Formänder.-Widerstand bei 800° u. darüber 2745* D.
- Kreffit (H.)**, Wiedervereinig.-Spektr. d. positiven Säule in Metalldämpfen mit Dublettserien 1404. — Eich. v. Sperrschichtzellen für Lichtmess. auf Grund d. spektralen Empfindlichk. 3684.
- Kreffit (O. T.)**, Einführ. d. Aminogruppe 1515* F.
- Krehan (M.)**, Physiol. u. Systematik d. Essigbakterien. 2. Mitt. Einfl. v. Salzen auf d. Gärtätigk. (Alkoholoxylat.) u. d. Wachstum v. *Bacterium acetigenoideum* in Nährlsgg. ohne Zuckerzusatz 1796.
- Kreidl (I.)**, Gasgetriebene Emailen u. Glasuren 1988* Oe., 2158* D. — Anorgan. Polysulfide in fester Form 3773* Oe.
- Kreidl, Heller & Co. s. Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.**
- Kreipe (H.)**, Maischzusammenstell. u. -berechn. 1861. — Entkeim. v. Spritessig mitt. Katadyn-Verf. 3254. — Entsteh. v. Gär.-Essig 3808. — s. Wüstenfeld (H.).
- Krejci (L. E.) s. Krasnow (F.)**
- Krejci-Graf (K.)**, Lsg.-Geh. d. Oberflächenwasser 2076. — Bldg. d. Erdöllagerstätten d. Golfküste 3026.
- Krekeler (K.)**, Härteöl 492.
- Kremann (R.) s. Lämmermayr jun. (L.)**
- , **Baum (R.) u. Lämmermayr jun. (L.)**, Galvan. Spann. u. Konst. v. Goldamalgamen 2059.
- Kremann (R.), Griengl (F.) u. Schreiner (H.)**, Innere Reib. beschränkt mischbarer Fl.-Gemische (Syst. Phenol-W.) 3297; (Syst. Olivenöl-W.) 3298.
- , **Pestemer (M.) u. Bernstein (P.)**, Ultraviol.-Absorpt. bin. Fl.-Gemische. 1. Mitt. Syst. Aceton-Chlf. 1584.
- Kremenewsky (N.)**, Absorpt.-Spektr. d. Mg-Dampfes im Schumanngebiet 3538.
- Kremens (A. J.) s. Abbott Laboratories.**
- Kremers (E.)**, Geschichte d. Chemie. 1. Mitt. The Sceptical Chymist, v. R. Boyle 2209.
- Kremp (J.) u. Leautey (M.)**, Dest. v. Bzn. 1061* F.
- Krenn (J.)**, Nachw. v. Ziegenmilch in Kuhmilch 3644. — E. u. elektr. Leitfähigk. d. Milch 4063.
- Krenovits (M.)**, Künstl. Marmorplatten 995* Ung.
- Křepelka (J.)**, Moderne Alchemie 896.
- Křepelka (J. H.) u. Novotný (D. F.)**, Triboluminescenz d. Mercurhalogenide 3542.
- u. **Rejha (B.)**, Anhydrid u. d. Hydrate d. $MnSO_4$ 1922. — Löslichk. d. $MnSO_4$ -Hydrate 3300.
- Kreps (B. S.)**, D.-Veränder. v. Kautschuk vor u. nach d. Vulkanisat. 1031.
- Kreschcow (A. P.)**, Phosphat-Ferriphosphat-analyse d. Kationen d. I., II. u. III. analyt. Gruppe in Ggw. v. $(PO_4)^{3-}$ 3335. — Trenn. d. Kationen d. Alkali-, Erdalkali- u. $(NH_4)_2S$ -Gruppen 3335.
- Kresnik (F.)**, Altitalien. Geigenlack 2211.
- Kress (O.)**, Markirr. u. Zeichen auf Papier 1225* A. — Anfarbeit. d. Sulfatzellstoffablaugen 2197* A.
- u. **Cyr (H. M.)**, Zinkpigmente in d. Papierindustrie 3382.
- Krestinski (W. N.) u. Baschenowa-Koslowskaja (L. I.)**, Acetylenreihe. 5. Mitt. Isomerisier. d. Acetylen- γ -glykole bei Einw. v. Ameisensäure 1926.
- Krestownikow (A. N.)**, Cd [1104].
- Kretow (A. G.)**, Rkk. d. Benzidins mit Säurederiv. d. Se u. Te 3471.
- Kretow (A. J.) u. Klinger (S. M.)**, β , β -Dichlor- u. β , β -Dibromdivinylsulfoxyde 2801.
- u. **Melnikow (N. N.)**, Oxydierende Eig. d. halogenierten Nitromethane 2387.
- Kretzer (H.)**, Wss. Asphaltemulss. 4081* D.
- Kreulen (D. J. W.)**, Chemie u. Technol. d. festen Brennstoffe 875. — Neig. v. Steinkohlen zur Selbstentzünd. 10. Mitt. 1876; 11. Mitt. 3833.
- Kreutz (C. D.) s. Lewis (B.)**
- Krewson (C. F.) s. Barkenbus (C.)**
- Kriebernigg (T.) s. Sterlich (R.)**
- Krieger (P.)**, Zusammenvork. v. Au u. Uraninit v. Chihuahua, Mexiko 400.
- u. **Bird (P. H.)**, Befestig. v. Anschliffen in Bakelit 266.
- Krings (R.)**, Sieden d. Grundseifen 154. — Fl. Toilette- u. Haarwaschseifen 695. — Haushaltwaschseifen 1044. — Herst. u. Zus. d. fl. Seifen 3817. — Sieden d. Grundseifen zu Feinseifen 3817.
- Krings (W.) u. Kehren (E.)**, Gleichgeww. zwischen Metallen u. Schlacken im Schmelzflusse. 3. Mitt. $2 MnO + Si \rightleftharpoons SiO_2 + 2 Mn$ 3670.

- Krings (W.) u. Schackmann (H.), Gleichgew. zwisch. Metallen u. Schlacken im Schmelzflusse. 2. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Gleichgew. $\text{FeO} + \text{Mn} \rightleftharpoons \text{MnO} + \text{Fe}$ u. seine Beeinfluss. durch Zusätze 490.
- Kringstad (H.) s. Hassel (O.).
- Krishna (S.) s. Ghose (T. P.); Puntambekar (S. V.).
- u. Ghose (T. P.), Actinodaphnin 2412.
- Krishnan (G. S. R.), Eddingtons Theorie u. physikal. Konstanten 1571.
- Krishnan (K. S.), Magnet. Konstanten v. Bzl., Naphthalin- u. Anthracenmolekülen 388. — Magnet. Anisotropie d. Ionen v. Typus XO_2 910.
- , Guha (B. C.) u. Banerjee (S.), Magnet. Verh. v. Krystallen. 1. Mitt. Diamagnetica 1909.
- u. Mitra (S. M.), Negat. Polarisat. d. Fluoreszenzlichtes 2221.
- Krisman (E. H.) s. Bridgwater (E. R.).
- Kritschewski (I. P.), Misch. zur Erzeug. künstl. Nebel 717* Russ.
- Křivohlavý (J.) s. Glazunov (A.).
- Kříž (A.) u. Pobofil (F.), Konst. d. Syst. Fe-C-Si 1342, 2740.
- Kroch (H.), Lederfett 883.
- Kroch (S.) A.-G. s. Chemische Fabrik S. Kroch A.-G.
- Krocsák (M.) u. Schay (G.), Hochverd. Flammen v. K-Dampf mit Halogenen 2212.
- Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 1971. — Heim. Arzneipflanzen 3466.
- Kröger (C.) s. Neumann (B.).
- Kröger (E.) s. Sudendorf (T.).
- Kröhnke (F.), Abbau v. Methyl- u. Methylenketonen zu Säuren 3196. — s. Leuchs (H.).
- Kröner (A.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H.
- Kröner (W.), Cu-Vergift. auf d. Atemwege 635.
- Kroepelin (H.) u. Vogel (E.), Atomarer H für organ.-präparative Zwecke 1265.
- Krogh (A. T.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Królikowski (M.) s. Przemysł Chemiczny „Boruta“ Sp. Akc.
- Kroll (A. V.), Sintern v. Feinerzen 2744* D.
- Kroll (W.), Elektrotherm. Raffinat. v. Metallen 291. — Thermoelektr. Effekte bei tief. Temp. 1591.
- Krollpfeiffer (F.) u. Müller (A.), Anhydrobasen aus Phenacylpyridiniumhalogeniden 3938.
- Kromholz (E.), Beurteil. v. Milchverfälsch. 3814.
- Kron (S.) s. Peter (A.).
- Kronacher (H.), Trockene Gasreinigung. 1052.
- Kronholz (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kronig (R. de L.), Supraleitfähigk. 1. Mitt. 24; 2. Mitt. 1905.
- u. Groenewold (H. J.), Lorentz-Lorenz-Korrekt. in metall. Leitern 2520.
- Kronmann (E. S.), Re 2663.
- u. Berkman (N.), Mikrochem. Rkk. d. Re 3748.
- u. Bibikowa (V.), Mikrochem. Nachw. d. Re 976.
- Kronschnabl (M.) s. Boettger (A.).
- Krontowski (A. A.), Jazimirska-Krontowska (M. K.) u. Ssawitzka (H. P.), Wrkg. d. Monojod- u. Monobromessigsäure auf Tumoren. 1. Mitt. Explantat. u. Transplantat. 2277.
- , Magath (M. A.) u. Smalowskaja (E. J.), Wrkg. v. Monojod- u. Monobromessigsäure auf Tumoren. 2. Mitt. Impftumoren in vivo 3465.
- Kropf (A.), Fe-freie Mo, W u. C enthaltende Metallegier. 2169* D.
- Krosnick (M. Y.) s. Himwich (H. E.).
- Kross (W.) [Berlin] u. Zuelzer (M.), Elektrophoreseverss. an Spirohäuten 1461.
- Kross W.) [Frankfurt a. M.] s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Krotow (I. W.), Isotherme Titrat.-Mikrocalorimeter 3106. — Krystallisat. dünner Schichten v. Salol u. Benzophenon 3272.
- Krotowa (N. A.) s. Lipatow (S. M.).
- Krotowiczówna (J.) s. Górski (M.).
- Kroupa (A.) s. Franke (A.).
- Kruber (O.) u. Schade (W.), Mercaptane als Harzbildner in Motorenbenzolen 3840.
- Krügel (C.), Dreyspring (C.) u. Heinrich (F.), Kopfdüng.-Verss. mit steigenden Gaben Superphosphat zu Grünfütterpflanzen auf Nieder.-Mooren 108.
- , Dreyspring (C.) u. Kurth (H.), Einfl. d. Phosphorsäuredüng. auf d. Ertrag u. d. Qualität v. Braugersten 1339, 3770.
- Krüger, Abnahme v. hochwert. Grauguß 2304.
- Krüger (D.), Radio-Chemie [1088]. — Strukt. v. Cellulosefasern 2194.
- u. Tschirch (E.), Perchlorsäureacetate d. Cellulose 156.
- Krüger (F.) u. Gehm (G.), Änder. d. Gitterkonstante u. d. Leitfähigk. d. Pd dch. elektrolyt. H_2 -Belad. 2507. — Gitterkonstanten u. elektr. Leitfähigk. elektrolyt. beladener Pd-Ag-Legier. in Abhängigk. v. d. H_2 -Belad. 2507.
- Krüger (K. H.) s. Antropoff (A. von).
- Krüger (L.), Prüfverf. keram. Stoffe 1988.
- Krueger (R. H.) s. MacPherran (R. S.).
- Krüger (W.), Wert d. kombinierten Konservier.-Mittel 3808.
- Krüll (F.), Dissoziat.-Mess. an synthet. dargestellten krystallisierten Mn-Oxyden 5. — Synth. u. Eig. v. Polianit, Braunit u. Hausmannit 399.
- Krug (W.), Stromstarke Glimmentlad. bei Atmosphärendruck 1590.
- Kruger (P. G.), Vakuumspektrograph 3470.
- , Gibbs (R. C.) u. Williams (R. C.), Kernmoment d. Ba bestimmt aus d. Hyperfeinstrukt. d. BaII-Linien 903.
- u. Wagner (R. C.), Hyperfeinstrukt. d. Be-Spekt. 2650.
- Kruh (O.), Verbinden v. Metall mit Glas dch. Verschmelzen 1188* D.
- Kruisheer (C. I.), Best. v. Inulin u. Lävulose in Anwend. auf d. Analyse v. Kaffeesurrogaten u. Caramelisat. 3257.
- Kruthof (A. A.) s. Ornstein (L. S.).
- Krull (F. B.), Intensivtrockn. v. Flaschen- O_2 mit SiO_2 3906.
- Krumbhaar (E. B.) s. Wilson (E. D.).

- Krumbhaar (W.)**, Zeit- u. materialsparende Anstriche 1201.
- Krumeich (A.)**, Klin. Prüf. d. Wrkg. v. Arzneimitteln auf d. erhöhten Blutdruck (Pacyl, Telatuten, Padutin, Nierenrindenextrakt) 1649.
- Krumholz (P.)** s. Feigl (F.).
- Krumins (K.)**, Phosphometer zur schnellen Bewert. d. P_2O_5 -Bedarfes 486. — Best. d. Rk.-Zustandes u. Kalkbedarfes 3485.
- Krupina (L. W.)** s. Smatschinski (E. W.).
- Krupp (A.) A.-G.** s. Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G.
- Krupp (F.) A.-G.**, Stahllegier. 302*E. — Homogene Panzerplatte 500*E. — Schweißdraht 1011*D. — Lötstäbe 1349*E. — Erhöhd. d. Festigk.-Zahlen v. austenit. Cr-Ni-Fe-C-Legier. 1509*Ung. — Verstickten v. Fe-Legier. 2166*F. — Cr-Fe-Legier. 2166*F. — Chem. neutrale Cr-Ni-Stähle 3781*E. — Chem. neutrale oder rostfreie Cr-Ni-Stähle 3782*E. — Einseit. gehärtete Panzerplatte 3782*F. — Aufbereiten v. Kryolith 4010*D.
- u. **Fehse (F.)**, Nacharbeit. v. Formkörpern aus gesinterten Carbidlegier. 2169*D.
- u. **Johannsen (F.)**, Verflücht.-fäh. Metalle 2165*D.
- u. **Wolff (H.)**, Stromzuführ. beim Glühen v. Drähten, Bändern usw. v. Kontaktkörpern 3127*D.
- Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.**, Portlandzement 995*D. — Aufbereiten v. Kryolith 4010*D.
- Kruse (H. D.)**, **Orent (E. R.)** u. **Mc Collum (E. V.)**, Mg-Mangel bei Tieren. 1. Mitt. Erscheinn. nach Mg-Entzug 2271.
- Kruse (W.)** u. **Fischer (M.)**, Pb-Vergift. deh. Trink-W. 807.
- Krustinsons (J.)**, Vorr. zum selbsttät. Ein- u. Ausschalten d. elektr. Stromes 972.
- Krutsch (M.)**, Partagonbehandl. d. weibl. Gonorrhöe 1160.
- Kruyt (H.-R.)**, Les colloïdes. Manuel de chimie colloïdale [2380]. — s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- u. **Galema (H. P.)**, Lyophile Koll. 17. Mitt. Einfl. v. neutralen Salzen auf Gelatinesole 2790.
- Krynitsky (A. I.)** u. **Harrison (W. N.)**, Blasen-Bldg. in d. Emailüberzügen v. Güssen 283.
- Krys (F.)**, Aus Rübenschnittflächen in d. Kälte herauswaschbarer Zuckeranteil 2881.
- Kryzanowsky (C. I.)** s. Mine Safety Appliances Co.
- Krzikalla (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schwen (G.).
- Ksanda (C. J.)**, Metallröntgenröhre für charakterist. Strahl. 462. — s. Barth (T. F. W.); Kracek (F. C.).
- Kubelka (P.)** s. Krebs Pigment & Color Corp.; Schneider (W.).
- u. **Schneider (W.)**, Alkalinitrat 1335*F.
- Kubelka (V.)**, **Némec (V.)** u. **Berka (F.)**, Analyse pflanzl. gegebter Leder 2633.
- , **Némec (V.)** u. **Zuravlev (S.)**, Best. d. Feuchtigk. in Leder 1558.
- u. **Weinberger (E.)**, Wrkg. d. Säuren auf pflanzl. Leder. 1. Mitt. Lederprüf.-Methth. 3526.
- Kubin (G.)** s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Kubokawa (T.)**, Einfl. v. einseit. Fütter. mit poliertem Reis auf d. Regenerat. v. Nervus ischiadicus bei weißen Ratten. 2. Mitt. 1310.
- Kubowitz (F.)** u. **Haas (E.)**, Photochem. Methth. zur Unters. d. O_2 -übertragenden Ferments (Anwend. auf Essigbakterien u. Hefezellen) 792. — Zerstör.-Spektr. d. Urease 2825.
- Kucevalov (B.)**, Au-Gewinn. in Transvaal 1193.
- Kuchinka (E.)** s. Eder (J. M.).
- Kudar (H. C.)**, Quantentheorie d. Schmelzwärme 3896. — s. Herzog (R. O.).
- Kudinowa (A.)** s. Wernitz (L.).
- Kudriaschow (I. W.)**, Flotat. in d. Aufarbeit. v. Golderzen [3364].
- Kühaas (E.)** s. Friedrich (A.).
- Kühl (Hans)**, Portlandzementchemie. 5. Mitt. Höchste Festigk. 831; 6. Mitt. Anwend. d. Theorien hoher Festigk. auf d. Herst. 831. — Best. d. günstigen Kalkgeh. v. Zement 2862. — Quarz- SiO_2 im Zementrohmehl 3345, 3346.
- Kühl (Hugo)**, Farb.-Rk. auf Lecithin, Phytin u. Phytosterin 271. — Wertbeurteil. d. Müllerside 696. — Bedeut. d. Biuret-Rk. für d. Chemie d. Getreidekörpers 2885. — Ist Glas ein starrer Körper? 3343. — Diastat. Abbau d. Weizen- u. Roggenstärke im Mehl 4059.
- u. **Czyzewsky (B.)**, Nachw. v. As neben Hg in saatgebeiztem Getreide oder dessen Mahlprodd. 3812.
- Kühlewein (H.)**, Spann.-Dehn.-Diagramm ferromagnet. Materialien bei sehr kleinen Belastst. 669.
- Kühn (A.)** s. Esser (A.).
- Kühn (I.)**, Elektrochem. Verh. d. Ti in Natronlauge 1095.
- Kühn (K. C.)**, Mercinol 259. — Aqua Amygdalarum amararum 967.
- Kühn (P.)** s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.
- Kühn (R.)** s. Loebe (W.-W.).
- Kühn (S.)**, Hygroskopizität, adsorbierte Basen u. physikal. Eig. bei Böden. 1. Mitt. 484. — Aciditätsfragen bei Böden. 1. Mitt. 2161.
- Kühnau (J.)**, Vitaminterminologie 799. — s. Schmitz (E.).
- u. **Stapp (W.)**, Vitamine u. Hormone 2126.
- Kühne (H.)** s. Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne.
- Kühne (R.)**, Erzführ. d. Auerbacher Marmors 1755.
- Kühnert (H.)**, Identifikat. Thüring. Gläser d. 17. Jahrhunderts 1.
- Kuehnrich (P. E.)**, Wärmebehandl. v. Fe- u. Stahllegier. 2308*Schwz.
- Kükenthal (H.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Külbs (F.)**, Hormonpräpp. als Ersatz fehlender Organhormone 1463.
- Kuen (F. M.)** u. **Rosenfeld (P.)**, Photobiol. Sensibilisat. im Ultraviolett 1962.
- Küng-Dalward (F.)** u. **Stampfli (J.)**, Abbeizmittel 320*Schwz.
- Küntzel (A.)** u. **Philips (J.)**, Einw. v. Alkali auf Kollagen. 1. Mitt. In W. u. Alkali lösl. nichtkollagene Proteine u. Kollagenabbau-

- prodd. 4083; 2. Mitt. Abhängigk. d. Löslichk. d. nichtkollagenen Proteine d. Kollagens dch. Alkali v. d. Alkali-Lsgg. u. d. Beschaffenh. d. Kollagens 4083; 3. Mitt. Einfl. d. Alkalibehandl. auf d. ungelöst bleibende Kollagen 4083.
- Küppers (K.)**, Prominal 2138.
- Kürschner (K.)**, Vanillin aus Sulfitablaugen 2625.
- Kürten (F. H.)** s. Fischler (F.).
- Kürti (L.) u. Sella (C.)**, Wrkg. d. Harnsäure auf d. Gewebsstoffwechsel 1315.
- Kürti (N.)**, Therm. u. magnet. Verh. d. Gd-Sulfats bei Temp. d. fl. He 2788.
- u. **Simon (F.)**, Calorimetr. Nachw. v. Ternaufspalt. im Gd-Sulfat 2657.
- Küspert (K.)**, Best. v. C u. H nach d. Zentigrammverf. 1977.
- Küster (A.)**, Blutnachw. in d. Milch mittels Benzidin 1041. — Vork. anaerober Sporenbildner in d. Trinkmilch 3257.
- Küster (H.)** s. Fischer (Franz).
- Küster (O.)** s. Wirth (F.).
- Küstner (Hans)**, Verbesser. d. Filterdifferenzverf. zur Ziel. intensiver monochromat. Röntgenstrahlen 732.
- Küstner (Heinz) u. Eissner (W.)**, Ultraviol. Licht u. physiol. Wirksamk. d. Insulins 1151.
- Kufferath (H.)**, Zücht. v. Hefen in Ggw. v. organ. Säuren in konz. Lsgg. 2713.
- Kuffner (F.)** s. Späth (E.).
- Kuffner (I.) & Kuffner (J.)** s. Vereinigte Mautner-Markhof'sche Preßhefe-Fabriken und Aktiengesellschaft I. Kuffner & J. Kuffner.
- Kugelmass (I. N.)**, Ernähr. für vorzügl. Wachstum 1153.
- Kuhl (P. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Kuhlmann** s. Comp. Nationale de Matières Colorantes & Manufacture de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann).
- Kuhn (A. D. J.) u. Steisel (G.)**, Wiederwend. v. Altpapier in d. Papiermacherei 3021.
- Kuhn (E. M.)** s. Nicholas (H. O.).
- Kuhn (F.)**, Potentialdifferenz zwisch. glühenden W-Elektroden verschied. Temp. 1251.
- Kuhn (H.)**, Spektrr. v. unecht gebundenen Moll. (Polarisat.-Moll.) K_2 , Na_2 , Ca_2 u. Verbreiter. v. Absorpt.-Linien 1581. — Spektroskop. Best. v. Elektronenaffinitäten 1890. — Diffuse Spektren u. chem. Konstanten 2647. — s. Franck (J.).
- u. **Oldenberg (O.)**, Richt.-Quantel. d. Atome bei Stößen 2647.
- Kuhn (R.)**, Gewinn. d. opt. akt. Anteils d. Carotins 263* Schwz. — Wertvoller Riechstoff 517* Schwz. — Zerleg. v. Carotin 1480* D.
- u. **Brockmann (H.)**, Flavoxanthin 1137. — Hydrier.- u. Oxydat.-Prodd. d. Carotine als Vorstufen d. A-Vitamins 1153. — Neues Carotin 2700. — Vitamin d. Wachstums. 4. Mitt. γ -Carotin 2717.
- u. **Grundmann (C.)**, Konst. d. Lycopins 1136.
- , **György (P.) u. Wagner-Jauregg (T.)**, Neue Naturfarbstoffe 2413. — Ovoflavin, d. Farbstoff d. Eiklars 3724.
- Kuhn (R.) u. Lederer (E.)**, Taraxanthin 1138. — Farbstoffe d. Hummers u. ihre Stammsubst. Astacin 3327.
- u. **Wagner-Jauregg (T.)**, Stabilität räuml. Konfiguratt. u. Waldensche Umkehr. 203.
- u. **Winterstein (A.)**, Konjugierte Doppelbindd. 25. Mitt. Therm. Abbau d. Carotinfarbstoffe 1136. — Carotinfarbstoff aus Safran 2413. — Konst. d. β -Carotins; 2.6-Dimethylnaphthalin aus d. Polyenketten 2718.
- Kuhn (W.)**, Teilchenform u. Teilchengröße aus Viscosität u. Ström.-Doppelbrech. 2070. — Opt. Dreh. 2364. — Dehn.-Doppelbrech. v. Koll. in Lsg. 2923. — Drudesche Theorie d. opt. Aktivität 3542. — Viscosität u. Ström.-Doppelbrech. v. Suspens. 3904.
- u. **Martin (H.)**, Photochem. Trenn. v. Isotopen 3529.
- Kuhnke**, Abhängigk. d. Briкетtgüte v. W.-Geh. d. in d. Trockenkohle vorhandenen Körnn. 4076.
- Kuk (S.)** s. Fodor (A.).
- Kukanow (L. I.) u. Jurjew (K. M.)**, Prüf. d. Metalle auf Ermüd. [2746].
- Kuke (A.)**, Nachprüf. d. physiol. Leist.-Fähigk. d. Roggensaatgutes unter d. Einfl. d. Zeit u. Keimpflanzenmeth. 1991.
- Kukolew (G. W.)** s. Budnikow (P. P.).
- Kukulich (S. I.)** s. Lewis (H. F.).
- Kukuk (P.)**, Zwei Vorkk. v. KW-stoffen im Steinkohlengebirge d. Ruhrbezirks 539, 3521.
- Kulenkampff (H.)**, Intensitätsverlauf d. Ultrastrah. in großen Höhen 1403.
- Kulesza (J.)** s. Jablczynski (K.).
- Kulikow (I. W.)**, Oxydat. v. Methylenblau in saurem Medium 3317.
- Kulikow (W. M.)**, Reinig. v. Melasse 688* Russ.
- Kulowarskaja (R. M.)**, Titrat. v. Sn^{++} mitt. $KClO_3$ 2284.
- Kulp (M.)**, Druckverbreiter. u. Druckverschieb. v. Spektrallinien 1083.
- Kultijassow (N. W.)**, Ölanhäuf. in Ricinus-samen 3140.
- Kumler (R. W.)**, Destrukt. Dest. v. Schwarzlauge 3386* A.
- Kun (H.)**, Keimdrüsenforsch. u. landwirtsch. Tierzucht 3207.
- u. **Burchardt (H.)**, Unspezif. Wrkgg. d. weibl. Sexualhormons (Progynon). Haarwachstum u. Blutbeschaffenh. 1463.
- Kunaschewa (K. G.)**, C-Best. in Acrididae-Arten 3326.
- Kunau (E.)** s. Hedeström (A. v.).
- Kunde (M. M.)** s. Westra (J. J.).
- Kunitz (M.)** s. Northrop (J. H.).
- Kunos (F.)** s. Millner (T.).
- Kunos (S.)** s. Fodor (E.).
- Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G. u. Larsson (M.)**, $(NH_4)_2SO_4$ aus $CaSO_4$ u. $(NH_4)_2CO_3$ 3618* A.
- Kuntze (W.)**, Techn. Kohäs.-Ermittel. 119. — Kohäs.-Festigk. 3354. — Festigk. d. Vielkrystals 3530.
- Kunz (Jakob)**, Klass. Behandl. d. Elektronenverteil. beim Photoeffekt d. Röntgen-

- strahlen 1572. — Klass. Verteil. d. Elektronen im photoelektr. Effekt d. Röntgenstrahlen 3161. — Erhalt. d. Energie u. d. Impulses im photoelektr. Effekt 3288. — Weiss'sches inneres Magnetfeld 3424.
- Kunz (Johannes)**, Scheid. d. Erdalkali- u. Alkaliionen 1975. — Scheid. v. KCl u. NaCl 3108.
- Kunz (M. A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kunz (R.)** s. Grassberger (R.).
- Kunz-Krause (H.)**, Ausscheid. u. Wachstums- geschwindigk. v. Krystallen anorgan. Salze in Extrakten u. a. koll. Medien sog. zweiter Konsistenz 1732. — Trüb. d. Himbeersaftes u. d. Mittel zu ihrer Beseitig. 1863.
- Kunze**, Erzeug. v. Eisenschwamm nach d. Norsk-Staal-Verf. 1000.
- Kunze (P.)**, Magnet. Spekt. d. Höhenstrahlen 562. — Magnet. Ablenk. d. Ultrastrahlen in d. Wilsonkammer 3277.
- Kunze (W.)** s. Berl (E.).
- Kunzer (H.)**, Wss. Lecithinzubereit. 3378*E.
- Kunzl (V.)** u. **Köppel (J.)**, Gitterkonstante d. rhomboedr. Fläche d. Quarzes 2916.
- Kunzmann (T.)** s. Lockemann (G.).
- Kuranow (W. A.)** s. Fessenkow (W. G.).
- Kurata (M.)** s. Sinoda (O.).
- Kurbatow (S. M.)**, Skapolith, Zoisit u. sek. Albit in d. Pegmatitadern v. Lampi-Waraka in Nord-Karelien 3914.
- Kurdjumow (G.)** s. Agejew (N.).
- Kure (K.), Nakaya (T.), Murakami (S.)** u. **Okinaka (S.)**, Hyperadrenalinämie bei essentieller Hypertonie u. Behandl. dch. Atropin 3094.
- Kurenawa (A. M.)** s. Iwanowa (W. T.).
- Kurennowa (A. M.)** s. Sakoschtschikow (A. P.).
- Kurie (F. N. D.)**, Mess. d. Reichweiten d. α -Teilchen v. Po, UI u. UII mit d. Wilsonkammer 897. — Wilsonsche Nebelkammer zur Mess. d. Reichweite d. α -Teilchen v. schwachen Quellen 1737.
- u. **Knopf (G. D.)**, Reichweitemess. d. α -Teilchen d. Th mit d. Wilsonkammer 3678.
- Kurljankin (I. A.)** s. Neumann (M. B.).
- Kurnakow (N. S.)** u. **Nemilow (W. A.)**, Legierr. d. Pt. mit Cu 1676. — Legierr. d. Pt mit Ni 1676.
- Kuroda (A.)**, Wrkg. d. p-Oxybenzylguanidins 2136.
- Kuroda (M.)**, Zugfestigk. v. Cu bei niedr. Tempp. 666.
- Kurssanow (A.)** s. Oparin (A.).
- Kurtenacker (A.), Finger (W.)** u. **Hey (F.)**, Fluoride zweiwert. Metalle. 1. Mitt. N. u. saure Fluoride 3177; 2. Mitt. Verh. d. Metallfluoride gegen NH_4F , KF- u. NaF 3908.
- u. **Fluss (W.)**, Löslichk. d. Polythionate. 1. Mitt. Löslichk. d. Kaliumpolythionate 1918.
- Kurth (E. F.)** s. Sherrard (E. C.).
- u. **Sherrard (E. C.)**, Verteil. d. dch. A. extrahierbaren Stoffe in gezapften Kiefern (Slash-pine) 1028.
- Kurth (H.)** s. Krügel (C.).
- Kurtz jr. (S. S.)** s. Atlantic Refining Co.
- Kurz (E.)** s. Brass (K.).
- Kurz (T.)** s. Redlich (O.).
- Kusin (A.)** s. Stepanow (A.).
- Kusnetzow (A. I.)**, Verhüten d. Oxydat. v. geschm. Pb 2605* Russ.
- Kusnetzow (I. G.)**, Geolog.-petrograph. Studie über d. Magnetit-Quarzitlagerstätten d. Flusses Sap. Liza auf d. Kola-Halbinsel [2665].
- Kusnetzow (I. I.)**, Technologie d. Holzes [2765].
- Kusnetzow (K. A.)** s. Metelkin (W. E.).
- Kusnetzow (W. D.)** u. **Lawrentjewa (E. W.)**, Schwing.-Meth. zur Unters. d. Krystallfestigk. 2038.
- Kusnetzow (W. I.)**, Azofarbstoffe aus p-Aminophenol-3,5-disulfonsäure 3244.
- Kusnetzowa (W. W.)** s. Pletenew (S. A.).
- Kuss (E.)** s. Lehrer (E.).
- Kusserow (R. E.)**, Mälzverf. 3377* A.
- Kussmann (A.), Scharnow (B.)** u. **Schulze (A.)**, Zweistoffsys. Fe-Co 4026.
- Kusui (K.)**, Best. d. Blutgallensäuren. 1. Mitt. Kritik d. Meth. v. Aldrich 3751.
- Kutscher (F.), Müller (Ernst)** u. **Spahr (W.)**, Extraktivstoffe aus d. Embryonen d. Dornhais. 2. Mitt. 2264.
- Kutzelnigg (A.)**, Farbe d. Ag als Funkt. seiner Oberflächenbeschaffenh. 34. — Passivität bei d. Auflös. v. Cu in HNO_3 - H_2SO_4 2305. — s. Beutel (E.); Halla (F.).
- Kutzew (S. S.)**, Moos als Filtrat.-Material 325.
- Kuula (O.)** s. Routala (O.).
- Kuwata (T.)** s. Tanaka (Y.).
- u. **Tategai (S.)**, Katalyt. Wrkg. v. Silicagel auf d. Rk. v. Camphen mit Oxalsäure. Synth. v. Isoborneol 1286.
- Kuyper (A. C.)** u. **Mattill (H. A.)**, Mikrobest. d. Citronensäure 3993.
- Kuzell (C. R.)** s. United Verde Copper Co.
- Kwal (B.)**, Elektronenbahnen im longitudinalen Magnetfeld 3159.
- u. **Lesage (M.)**, L. de Broglie u. d. Wellenmechanik 1894.
- Kwasnik (W.)** s. Ruff (O.).
- Kydd (D. M.)** s. Peters (J. P.).
- Kyffhäuser-Laboratorium Bad Frankenhausen**, Salicylamidhalt. Liniment 1972* D.
- Kyriazidis (K. N.)** s. Hahn (M.).
- Kyrides (L. P.)**, Rk. zwischen Säurechloriden u. Äthern in Ggw. v. ZnCl_2 3181. — s. National Aniline & Chemical Co.
- Kyrie (G.)**, Au-, Ag-, Pb- u. Cu-Gewinn. in urgeschichtl. Zeit d. österreich. Alpen 2774.
- Kyropoulos (S.)**, Zähigk. v. Schmierölen bei hohen Geschwindigk.-Gefällen ind. Schmier-schicht 1230. — Prüf. v. Mineralölen 2026.
- Schmier. u. Schmiermittel 2203.
- Laage (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Laar (J. J. van)**, Gefüllte Moll. 733, 3051.
- L. A. B. Co. u. Laughlin (W. C.)**, Trennen v. Stoffen verschied. spez. Gew. 700* A.
- La Barre (J.)**, Diabète et insulinémie [2430].
- u. **Houssa (P.)**, Diabetes u. Adrenalinsekret. 1307.
- Labarthe (A.)** u. **Demontvignier (M.)**, Mess. u. Registrier. rasch veränderl. Drucke 1813.
- Labbé (A.)**, pH u. d. Rhythmus v. Ebbe u. Flut 1923.

- Labbe (M.), Boulon (R.) u. Daunois**, Behandl. d. Diabetes mit Insulin 2426.
 — u. **Fabrykant (M.)**, P-Stoffwechsel im Diabetes 631.
 — u. **Zamfir (C.)**, Behandl. v. Leberinsuffizienzen mit Insulin u. Glucose 628.
Labbe (A.), Vanillin u. Äthylvanillin 1035. — Sn u. Cu in Kirschchlorbeer-W. 1971.
Laboratoires de Chimie Appliquée, Sterilisat.-Verf. 2140*F.
Laborde (E.) u. Duquenois (P.), Veronalvergift. 3100.
 — **Fiszerman (I. H.) u. Fiszerman-Garber (D.)**, Lösl. Fermente v. Pulver aus Schweineleber u. Schweineiere 2829.
Labsin (G.), Auslaug. v. Kermek 554.
Lacassagne (A.), Brustkrebs bei männl. Mäusen nach Injekt. v. Follikulin 625.
La Cava (G.), Oligodynam. Metallwrkg. auf Bakterien 442.
Lacey (B. W. D.), s. Dunlop Rubber Co.
Lacey (W. N.), Aufrechterhalt. d. Gasdruckes bei d. Gewinn. v. Erdöl 877.
Lach (F.), s. Pont (Du) Viscoloid Co.
Lach (S.), s. Kowarzyk (H.).
Lachat (L. L.), Halvorson (H. A.) u. Palmer (L. S.), Best. v. Vitamin D 453.
Lachmann (F.), s. Biltz (H.).
Lachs (H.) u. Gestlówna (K.), Koll. Kohlenlsgg. 2. Mitt. Kataphorese 193.
 — u. **Parnasówna (Z.)**, Adsorpt. v. Farbstoffen an Diamant, Kohle u. Kunstseide 3299.
Lacmann (O.), Photometr., bes. Luftbildmess. 887.
Lacoss (D. A.), s. Menzies (A. W. C.).
La Coste (L. J. B.), Auswert. röntgenograph. Schwenkaufnahmen u. Cerussit 733. — Lineal u. Diagramm für Projekt. reziproker Gitter 2780. — s. Colby (M. Y.).
Lacourt (A.), s. Wuyts (H.).
Lacroix (A.), Meteorit v. Tataouine, Tunis 1425. — C. Friedel 2209.
Lacroix (A. J. A.), Gereinigtes Kesselspeise-W. 475*F.
Lacroix (J.), s. Clarens (J.).
Lacroix (M.), Hochfrequenzindukt.-Ofen für d. Edeltahlerzeug. 2459.
Lacy (S. A. de), Plastizität v. Anstrichfarben, Einfl. d. Lager. 3791.
Ladenburg (R.), Atomkonstanten ϵ u. h 2508.
Ladik (F. P.), Einfl. d. Lager.-Dauer auf enthaartes fettarmes Geschirrleder 4085. — Luftdurchlässigk., W.-Durchlässigk. u. W.-Aufnahme v. Fahlleder 4087. — Dass. v. Sahlleder 4087.
Ladoo (R. B.), Harz-Wachsleim. 2625.
Ladygina (L. W.), s. Tronow (B. W.).
Lämle (M. A.) A.-G., Reliefart. Emailüberzüge 480*F.
Lämmermayr jun. (L.), s. Kremann (R.).
 — u. **Kremann (R.)**, Stell. d. Au in d. Spann.-Reihe d. Elektrolyse geschmolzener Metallegierte. 2223.
Laemmlein (G.), Beleucht. für d. Visierlupe d. zweikreis. Goniometers v. V. Goldschmidt 3743.
Längauer (D.), MgSO₄ in poln. Kalisalzlagern 1828.
Laer (M. H. van), Hopfenproblem 1534. — Maniok 2755.
 — u. **Roskam (A.)**, pH in d. Konfitürenindustrie 1214.
Laerdal (A.), J.-halt. Nährsalz für Haustiere u. Federvieh 691*N.
Lafarge (G.), s. Chanut (R.).
Lafargue (M.), N u. C d. organ. Säuren d. menschl. Harns 3993. — Organ. Säuren d. menschl. Harns. Acidoseindex. Acido-Carbonurieindex 3993.
Laffite (S.), s. Caujolle (F.).
Laffitte (C.), Teere, Bitumina u. Asphalt 1235*F.
Laffitte (P.), s. Elchardus (E.); Patry (M.).
Lafon, Acetyl-methylcarbinol beim Abbau v. Zucker dch. d. Bacillus subtilis 1305.
Lafrançaise, s. Wolff (R.).
Lafuma (H.), Hydratisier. v. Anhydrit in Ggw. v. Ca(OH)₂ 397. — Recherches sur les aluminates de calcium et sur leurs combinaisons avec le chlorure et le sulfate de calcium [920]. — W.-halt. Dicalciumaluminat 1920.
Lagarde (J.), s. Durupt (A.).
Lagasse (A. M.), s. Turnbull (S. G.).
Lagneau (C.), Best. d. Citrals in Citronenöl 3375.
Lahousse (J. E. G.), Elektr. Isoliermittel 2151*F.
Laibach (F.), Pollenhormon u. Wuchsstoff 628. — s. Maschmann (E.).
Lainé (P.), Magnet. Eig. d. fl. O₃ 3545.
Laing (B.), s. Nielsen (H.).
Laing-MacBain (M. E.), Diffus. v. koll. Elektrolyten (Na-Oleat) 2230. — s. MacBain (J. W.).
Laird (W. G.), s. Heat Treating Co.
Laise (C. A.), Metall. Manteldraht 472*D.
Laissus (J.), Metallzementat. 3355. — Diffus. fester metallurg. Prodd. 4020.
Lake (R.), s. Viking Mfg. Co.
Lake (W. O.), Feuerfeste Zemente u. Kitte 4013.
Lakomkin (I. G.), Urbanskaja (O. S.) u. Olschewskaja (E. D.), Katalyt. Oxydat. d. Propylalkohols 3436.
Lakościukówna (H.), s. Krause (A.).
Lakshmanrow (T.), Sb-Elektrode bei d. Boden-Unters. 998.
Lal (J. B.) u. Dutt (S.), Ce in d. organ. Synth. 2076.
Lal (S.), s. Bhatia (B. B.).
Lalande (A.), Kryoskop. Meth. 2280. — E. v. A.-A.-Mischsch. 2775. — Best. v. Äther bei Ggw. v. W., Alkohol u. Aldehyd 1555.
Lalieux (J.), Imprägnier. v. Holz 1544* Belg.
Lallemant (S.), Anaerobiose dch. Vaseline u. Mineralöle 3771.
Lallemant (H.) u. Villers (A.-J.-M. de), Reinigen u. Regenerieren v. Gasen 3999*F.
Lamar (E. S.), Momentübertrag. auf eine Kathodenoberfläche dch. Beschieß. mit posit. Ionen in einem He-Bogen 2221. — s. Compton (K. T.).
Lamb (F. W. M.), s. Cooper (E. A.).
Lamb (M. C.) u. Gilman (J. A.), Verfärbb. auf Leder mit Cellulosefinischen 171. — Cd-Pigmente 554. — Lsg. v. Chlorophyll dch.

- Cellulose-Lsg.- u. Verdünn.-Mittel 2032, 2770.
- Lambert (B.)** s. Naegeli (C.).
- u. **Foster (A. G.)**, Gleichgewichte: Gas-fester Stoff. 4. Mitt. Druck-Konz.-Gleichgewichte zwisch. Ferrioxydgele u. W., A. oder Bzl. unter isothermen Bedingg. 193.
- Lambert (P.)** u. **Lecomte (J.)**, Ultrarote Absorpt.-Spektren v. aliphat. u. cycl. KW-stoffen 1245.
- Lambert (R. H.)** s. Sheppard (S. E.).
- Lambert (W.)**, Speziallegiern. für Nichteisen-metallschmelzen 1673. — Mischen v. Metallen mit Hilfe d. Analyse 3779.
- Lambot (M.)**, Metall aus Eisenerzen 1840* A.
- Lambrechts (A.)**, Spektrograph. Unters. v. Phlorrhizin u. Derivv. Ultraviol.-Spektr. d. Phlorrhizins 3319.
- Lambris (G.)** u. **Boll (H.)**, Verkok.-Vorgang d. Steinkohlen 1052.
- La Mer (V. K.)** u. **Cowperthwaite (I. A.)**, Konz. zur calorimetr. Mess. v. Verdünn.-Wärmen 1097. — Verdünn.-Wärme u. partielle mol. Wärmekapazität v. ZnSO_4 3060.
- u. **Miller (M. L.)**, Brech.-Index d. W. u. dessen therm. Vorgeschichte 2220.
- Lamont (F. G.)** s. Newitt (D. M.).
- Lamort (J.)**, Steinstrahlbrenner 704. — Näher.-Formel zur Berechn. d. calorimetr. Verbrenn.-Tempp. 3106.
- La Motte (F. L.)**, Hydrogen ion concentration [823].
- Lampe (B.)**, Kartoffelwalzmehl 1041. — s. Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland.
- Lampe (H.)** s. Golf (A.).
- Lampe (W.)**, Rosenblumowna (S.) u. **Kessel (A.)**, Difuryl- u. Dithienylacryloylmethan 3079.
- Lampert (H.)**, Physik d. Blutgerinn. 247. — Gegenstand aus Preßbernstein für gerinnbare Fil. 1980* D.
- Lamperti (J.)**, Metallüberzüge auf Gegenständen aus koll., quellbaren MM. 3801* Schwz.
- Lamson (P. D.)** u. **Ward (C. B.)**, Anthelmint. Eig. v. Alkylkresolen 1160.
- Lamson (R. W.)** u. **Thomas (R.)**, Unerwünschte Wrkkg. d. Acetylsalicylsäure 636.
- Lance (A. E.)** s. Coulter (T.).
- Lance (T. M. C.)** s. Walker (R. C.).
- Lanchick (P.)**, Poliermittel 884* Can.
- Lánczos (A.)**, Wrkg. vegetat. Nervengifte auf d. Fettstoffwechsel 3213.
- Landa (S.)** u. **Landová (M.)**, Benzin aus Hodoniner Rohöl 1712, 2489.
- u. **Macháček (V.)**, Adamantan aus Erdöl 3388.
- u. **Pokorný (J.)**, Langsame Verbrenn. v. 2-Methyltrikosan 1275.
- u. **Sliva (V.)**, 3-Äthylotadecan 1757.
- Landau (L.)**, Theorie d. Energieübertrag. 2. Mitt. 563.
- u. **Rosenkewitsch (L.)**, Theorie d. elektr. Durchschlages von A. Joffé 22.
- Landauer (T.)**, Bauplatten 2454* E.
- Landauer (W.)**, Temp. u. Gefiederpigmentier. u. Bedeut. d. Schilddrüse 3588.
- Landes (K. K.)**, Ursprung u. Einteil. d. Pegmatite 2665. — Pegmatite 3433.
- Landesen (G.)**, Umwandl. v. rosa in grünes MnS 1922.
- Landolt (A.)**, Sapamine CH, A u. MS in d. Textilveredl. 677. — Einfl. d. Lichtes auf Küpenfärb. 1353.
- Landolt (L.)**, Kropfmittel 3597* Schwz.
- Landon (J.)** u. **Crumrine (W. L.)**, Härten u. Anlassen 1840* A.
- Landová (M.)** s. Landa (S.).
- Landry (B. A.)** s. Nicholls (P.).
- Landsberg (V. de)** s. Millet (R.).
- Landshoff und Meyer** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff und Meyer A. G.
- Landt (E.)**, Akt. Kohle 1828. — s. Spengler (O.).
- u. **Knop (W.)**, Adsorpt.-Verdräng. u. Molekülorientierung an akt. aschefreier Kohle 751.
- Landwirtschaftliche Genossenschaft zur Verwertung der Harzprodukte registrierte G. m. b. H.**, Brauerpech 1213* Oe.
- Landwirtschaftliche Zentral-Genossenschaft e. G. m. b. H.**, Alkaliphosphat 101* D.
- Lane (C. T.)**, Diamagnetismus v. dünnen Bi-Filmen 2061.
- Lane (N. B.)** s. Aluminium Co. of America.
- Laneau (R.)**, Hilfsquellen d. Brauereitechnik 1861.
- Lang (G.)**, Einfl. d. Materie auf langsamste Elektronen nach lichtelektr. Unters. 3683.
- Lang (H.)**, Fischschuppen im Blechgrund 830. — Majolikaemailier. 2991.
- Lang (H. R.)** u. **Jessel (R.)**, Gesamtwärme u. spez. Wärme v. Erdölen 348.
- Lang (J. B.)**, Oleum Hyperici, Johannisöl 457.
- Lang (K.)**, Physiol., Pathol. u. Pharmakol. d. Blutmagnesiums 797. — Mikrobest. kleinst. Mengen Mg 2147. — Rhodan-Bldg. im Tierkörper 3594. — s. Hoppe-Seyler (G.); Stuber (B.).
- u. **Miethke (M.)**, Phosphatfrakt. in d. Kuhmilch u. ihre Veränderr. bei spontaner Säuer. 522. — Mikromethth. in d. Milch-analyse. 3. Mitt. Mikroanalyt. Best. d. Gesamt-P u. d. verschied. Phosphatfrakt. in d. Milch 525.
- Lang (K. C.)** s. Martin (L. H.).
- Lang (K. F.)** s. Hofmann (F.).
- Lang (L.)**, Sulfittstoff mit indirektem Dampf u. umlaufender Lauge kochen (B & W-K-C-Verf.) 3823.
- Lang (M.)**, Peltiereffekt bei genauen Temp.-Mess. 907.
- Lang (O.)**, Druckfeste Isolierkörper für elektrol. Zellen 2289* D.
- Lang (R.)** u. **Zweifina (J.)**, Best. v. Cer mit arsenigen Säure 1172.
- Lang (R. J.)** u. **Vestine (E. H.)**, Sb II-Spektr. 1405.
- Lang (V.)**, Preglsche J-Lsg. 2143.
- Langauer (D.)**, Sättigungsfeld für KCl u. NaCl im quinquären Syst. d. Meeressalze 3864.
- Langbein (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Greune (H.).
- Langbein-Planhauser-Werke A.-G.**, Tiefdruckzylinder mit einer dünnen, abheb-baren Cu-Schicht 1028* F.
- u. **Wogrinz (A.)**, Emaillieren v. Metall-waren 657* Oe.
- Lange (A. J. de)** s. Flintkote Corp.

- Lange (B.), Lichtelektr. Mikrophotometer mit synchroschreibender Registriereinricht. 462. — Lichtelektr. Colorimeter 1169. — Photoeffekte in Halbleitern 3289.
- Lange (E.), Elektr. Experimentieranlage im physikal.-chem. Labor. d. Universität Erlangen 3218. — s. Andauer (M.); Hammerschmid (H.).
- u. Hesse (T.), Überführungswärme (Q*-Werte) in Peltierwärmen 2226.
- u. Monheim (J.), Abstuf. d. Verdünn.-Wärmen in großer Verdünn. 2058.
- Lange (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Holzsch (K.).
- Lange (Fritz) [Berlin] s. Brasch (A.).
- Lange (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Reddelien (G.).
- Lange (H. M. de) s. Barr (J. F.).
- Lange (J.) s. Fleury (P.).
- Lange (N. A.) u. Sheibley (F. E.), Chinazoline. 4. Mitt. Alkoholyse in d. Chinazolinreihe u. Darst. gemischter Diäther d. Chinazolins 945; 5. Mitt. Hydrolyse v. 2.4-Dialkoxy-chinazolinen unter Bldg. v. 2-Alkoxy-4-ketodihydrochinazolinen 2947.
- Lange (S. de) s. Forster (H. v.); Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Lange (W.) [Berlin], Verss. am Farinograph 2884.
- Lange (W.) [Cincinnati] s. Kersten (H.).
- Lange (Werner) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lange (Willy), Phosphorhexafluoridion 751.
- Langecker (H.), As-Vergift. 635. — Reindarst. wirksamer Substanzen aus Naturstoffen für d. arzneil. Anwend. 2139.
- Langeloth (J. L.) s. Guhl (M.).
- Langen (L. H. de), Best. v. unverbrannten Brennstoffteilchen in Rauchgasen u. Heizverss. 1882.
- Langenbeck (W.), Fermentmodelle 2561.
- , Jüttemann (R.) u. Hellrung (F.), Organ. Katalysatoren. 6. Mitt. Derivv. d. 3-Aminooxindols 429.
- Langer (A.) s. Dubský (J. V.).
- Langer (E. O.), Best. d. Filterfaktors 3666.
- Langer (R. M.), Spektroskop. Stabilität 900. — Trenn. d. Isotopen v. H₂ 2505. — Breiten-effekt an deh. Höhenstrahl. erzeugten Sekundärelektronen 2780.
- Langeron (L.) s. Paget (M.).
- , Paget (M.) u. Desodt, Somnifenvergift. 2139.
- , Paget (M.) u. Senellart (T.), Anämien v. Typus „aplastisch oder hypoplastisch“. Fe-Bestst. im Blut u. a. 634.
- Langeron (N. A. de) u. Leclerc (E.), Redox-Potentiale 2119, 3725.
- Langfelder (E.) u. Stangel (J.), Desinfekt.-Mittel 3740*Tschech.
- Langini (A.) s. Corbellini (A.).
- Langlois (D. P.) s. Whitmore (F. C.).
- Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.
- Langmuir (I.), Erweiter. d. Phasenregel auf d. Adsorpt. unter Gleichgew.- u. Nichtgleichgew.-Bedingg. 2659. — Natur v. adsorbierten Filmen v. Cs auf W. 1. Mitt. Raumlad.-Schichten u. Bildkraft 3905.
- Langseth (A.) u. Nielsen (J. R.), Raman-spektr. d. CO₂ 1585.
- Langstroth (G. O.), Streuung v. Elektronen an dünnen Folien 3532.
- Langvad (T.) s. Lund (H.).
- Langwell (H.), Cellulosegär. 2619.
- Laniez (G.), Les fondements physiques et physiologiques du métabolisme de base [2580].
- Lanschina (M. N.) s. Karpas (A. M.).
- Lansing (J. H.), Konstrukt.-Grundsätze bei Temperguß 3774.
- Lant (R.), Behandl. v. aus Cellulosematerial bestehenden oder solches enthaltend. Textilstoffen 1375*E.
- u. Koreska (W.), Darmsaiten 1360*D.
- Lanthier (E. P.), Na₂SO₄ 2450*F.
- Lanthyony s. Guichard.
- Lantz (M.) u. Åström (H.), Zement für Gasbeton 2863*Schwed.
- Lantz (R.) s. Frangiali (P.); Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Lányi (B.) s. Szarvasy (E.).
- Lanzmann (R.), App. für techn. Gasanalyse 973, 3220.
- Lapczyński (K.) s. Stefański (M.).
- Lapeyre (F.), Sensitometrie d. Autochromplatte 3666.
- Lapin (L. N.), Restoxydabilität d. Blutes u. d. Oxydierbark. v. Stoffwechselzwischenprodd. 1174.
- u. Hein (W. O.), Colorimetr. H₂S-Best. im W. mitt. Phosphorwolframsäure 3228.
- Lapkin (I. I.), Geh. an Fettsäuren im Erdöl 164.
- La Porta (A.), Mineralöl aus d. Dest. v. Asphaltgestein 2025.
- Laporta (M.), Mol.-Gew. v. Hämoglobin 1453.
- Laporte, Les phénomènes élémentaires de la décharge électrique dans les gaz [191].
- Laporte (L.), Mess. d. W.-Aufnahme d. Glycerins mitt. d. Viscosimeters 1661.
- Laporte (O.), Approximat. d. geometr. Optik auf d. in magnet. Felde sich bewegende Dirac-Elektron 3046.
- Lapp (C.), In absol. A. gelöstes Chinin 2254.
- Lapparent (J. de), Einteil. d. sedimentären Tone 923. — Verbreit. d. Diasporbauxite 2076.
- Laptew (F. F.) s. Butyrin (P. N.).
- Laptew (N. G.), Farbstoffe v. Typ d. Formylvioletts 3244.
- Laquer (F.) s. Moll (T.).
- Laqueur (E.) s. Freud (J.).
- Larché (K.) s. Hanle (W.).
- Larionow (L.), Äthylenchlorid u. CS₂ als gewerbl. Gifte 3100.
- Lark-Horovitz (K.) u. Ferguson (J. E.), Elektr. Eig. v. Oberflächenhäutchen 1915.
- Larmour (R. K.) s. Geddes (W. F.).
- Laroche (G.), Examens de laboratoire du médecin praticien [2852].
- La Rosa (L.), Farbrk. für Mg 3336.
- La Rotonda (C.), Landwirtschaftl. Verwend. v. Hochofenschlacke 1190.
- Larriek (L.), Paschen-Back-Effekt d. Hyperfeinstrukt. u. Polarisat. d. Resonanzstrahl.: D-Linien 2518. — s. Ellett (A.); Heydenburg (N. P.).
- u. Heydenburg (N. P.), Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2519.

- Larrowe-Suzuki Comp. u. Masuda (R.)**, Kühlfl. 3756* A.
- Larsen (E. I.)** s. Hensel (F. R.).
- Larsen (W. R. B.)**, Klicshees aus gehärteter Cr-Gelatine o. dgl. Koll. 364* Dän.
- Larson (A. T.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Larson (C.)** s. Sundelin (G.).
- Larson (R. F.)** s. Straub (F. G.).
- Larsson (E.)**, Redoxpotential d. Syst. Thio-glykolsäure-Dithiodiglykolsäure 3530.
- Larsson (M.)** s. Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G.
- Larvex Corp. u. Brooklyn (M. G. M.)**, Motten-echtmachen v. Stoffen 532* Can.
- Lasareff (W.)** s. Kallmann (H.).
- Lasaris (J.)** s. Brikker (F.).
- Lasch (F.)**, Klin. Unterr. über „Anticomane“ 1160. — Traubenzucker-Insulintherapie beim Herzkranken 1308.
- Laschtschenko (P. N.) u. Morosowa (A. I.)**, Mol. Transformatt. d. CaSO_4 bei hohen Temp. 2.
- Lascoff (J. L.)**, Unguentum aquae rosae 1652.
- Laska (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Laske (F.)**, Wärmeindicatorfarben 4048* D.
- Laskin (M.)**, Gerbverf. 3527* Can.
- Laskowski (M.)**, Ca-Zustand im Blutplasma d. Henne 3589.
- Lasselle (P. A.)** s. Kemp (A. R.).
- Last (C. C.)** s. Bakelite Ltd.
- Laster (R.)**, Analyse v. Gemischen mehrerer Zuckerarten mitt. Fehlingscher Lsg. 3015.
- Laszt (L.)** s. Wilbrandt (W.).
- Lataix (A.)**, Unterr. über d. Constante moléculaire simplifiée (C. M. S.) bestimmter Milchsorten: Milch nach fehlerhaftem Abort etc. 689.
- Latarjet (R.)** s. Déjardin (G.).
- Lathe (F. E.)** s. Carrie (G. M.).
- Lathrop (E. C.)** s. Celotex Co.
- Latimer (W. M.), Schutz (P. W.) u. Hicks jr. (J. F. G.)**, Wärmeinhalt u. Entropie v. Ca-Oxalat v. 19 bis 300° absol. 3061.
- Latini (P.)**, Kondensat. v. Pernitrosocampher mit prim. Aminen 2812.
- Latischew (G.)** s. Sinelnikow (C.).
- Latmanisowa (L. W.)**, Mitogenet. Sek.-Strahl. d. Nerven 2959.
- La Tour (F. D.)** s. Dupré la Tour (F.).
- Latta (F.), Killing (E.) u. Sauerwald (F.)**, Nichtmetall. Einschlüsse in schweren Schmiedestahlblöcken 4024.
- Latta (J. E.)** s. Thorton jr. (M. K.).
- Lattre (G. de)**, Walzen v. Drähten mit hohem u. sehr hohem Fließwiderstand 1506.
- Lattre (G. J. de)**, Schichten auf Fe, Cu u. deren Legierr. 2170* F.
- Lau (E.)**, Multiplexstufengitter 2725. — s. Görlich (P.).
- Laubender (W.)** s. Lipschitz (W.).
- Laubenheimer (K.)**, Desinfekt.-Wrkg. d. „Sagrotan“ 3734.
- Lauber, Neher Co.** s. Aluminium-Walzwerke Singen Lauber, Neher Co., G. m. b. H.
- Laubmeyer (G.)**, Best. brennbarer Gase 3606* D.
- Lauche (A.)** s. Naegeli (T.).
- Laucks (I. F.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- u. **Messner (A.)**, Klebmittel aus Pflanzeneiweiß 1720* Can.
- Laucks (I. F.) Inc., Brown (E. D.), Davidson (G.) u. Laucks (I. F.)**, Leim aus pflanzl. Proteinmaterial 1065* A.
- u. **Dike (T. W.)**, Leimverf. 1559* A., 3858* A. — Leimen v. Sperrholz 1559* A. — Verleimen v. Sperr- u. Furnierholz 1559* A.
- , **Laucks (I. F.) u. Davidson (G.)**, Klebmittel aus Pflanzeneiweiß 1720* Can. — W-fester Kaltleim 2771* A. — Pflanzl. Klebstoff 3034* A.
- Lauda (E.)**, Transpulmin 1650. — s. Kapeller-Adler (R.).
- u. **Haam (E.)**, Bedeut. d. Milz als Reservoir d. roten Blutzellen 963.
- Laue (M. von)**, Supraleit. 386. — Kausalität 1075. — Best. v. Teilchengrößen mitt. Elektronenbeug. Zu Verss. G. P. Thomsons 3871.
- Laue (W.)**, Erkenn. dauerpasteurisierter Milch 3258.
- Lauer (G.)**, Motortreibmittel 2901* F.
- Lauer (K.)**, Konst. u. Rk.-Fähigk. 1. Mitt. Sulfurier. d. Anthrachinons 1126; 2. Mitt. Austausch d. Sulfogruppe im Anthrachinon gegen H oder Cl 1127; 3. Mitt. Ersatz d. Sulfogruppen im Anthrachinon gegen d. Aminogruppe 1128; 4. Mitt. Angebl. Polysulfurier. d. Anthrachinons 1619; 5. Mitt. Nitrier. u. Bromier. d. Aminoanthrachinone 2685; 6. Mitt. Austausch d. Sulfogruppe im Chloranthrachinonsulfosäuren gegen Cl 2686. — Zusätze beim Färben v. Acetatseide mit Suspens.-Farbstoffen 2175.
- Lauffmann (R.)** s. Stather (F.).
- Laughlin (K. C.)** s. Whitmore (F. C.).
- u. **Whitmore (F. C.)**, Rk. v. Carbonsäuren mit Phosphorpentoxyd 757.
- Laughlin (T. A.) u. Acker (I.)**, Misch. für Brennstoffbriketts 542* Can.
- Laughlin (W. C.)** s. Filtration Equipment Corp.; L. A. B. Co.
- Laukel (A. K.)**, Nachbildg. v. Gegenständen 124* A.
- Launer (H. F.)**, Gasförm. O_2 bei d. therm. Rk. zwisch. Mn^{IV} u. C_2O_4 3043.
- Laurent (F.)** s. Schneider (R.).
- Laurent (L. G.) u. Baze (E. J.)**, MgSO_4 656* F.
- Laurent (P.)** s. Chrétien (A.).
- Laurent (Y.)** s. Rathery (F.).
- Laurin (L.) u. Bidot (É.)**, Kautschukersatz 1856* F.
- Lauritsen (C. C.)**, Tragbares Röntgenometer 3975. — s. Crane (R.).
- Lauritsen (S.)** s. Dunn (M. S.).
- Lautenschläger (F. & M.) G. m. b. H.**, Sterilisat. v. Verbandstoffen u. dgl. 970* F., 3741* Schwz. — Sterilisieren v. Kochsalz-Lsgg. 3741* Schwz.
- Lauter (W. M.), Jurist (A. E.) u. Christiansen (W. G.)**, Darst., Giftigk. u. Absorpt. v. Bi-Verbb. 1. Mitt. Bi-Salze v. Fettsäuren 2081; 2. Mitt. Bi-Salze v. aliphat. Oxy-säuren 2531; 3. Mitt. Jodwismutate v. Alkaloiden 2532.
- Lauth (H.)** s. Röhm & Haas A.-G.

- Lautié (R.) s. Godehot (M.).
 Lava (V. G.) s. Holmes (H. N.).
 Lava Crucible Co. (of Pittsburgh) u. Hanauer (A. M.), Geformte Graphitgegenstände 1829* A.
 — u. White (H. E.), Hitzebeständ. Gegenstände 2597* A.
 Lavagne (J.) s. Lesure (A.).
 Laval (De) Separator Co. u. Dietrich (M. A.), Reinig. gebrauchter Mineralschmieröle 169* A.
 — u. Scott (W. A.), Reinigungsmittel für Milch- u. Molkereigefäße 155* A.
 —, Strezynski (G. J.) u. Fraser (N. A.), Konzentrieren u. Reinigen v. Kautschukmilch dch. Zentrifugieren 1696* A.
 Laves (F.), Krystallstrukt. u. Morphologie d. Ga 2512. — Koordinat.-Zahlen u. Valenzelektronen in intermetall. Verbb. 3269. — s. Blanck (E.); Zambonini (F.).
 Laves (G.) s. Remy (H.).
 Lavin (G. I.) s. Bates (J. R.).
 Lavine (I.) s. Cooley jr. (A. M.).
 Lavoye (M.), Fowlersche Lsg. d. Belg. Arzneibuches 4 1979.
 Lavrencic (B.) s. Samec (M.).
 Lawaczek G. m. b. H. in Liquidation, NH₃ 2154* D.
 La Wall (C. H.) u. Harrison (J. W. E.), Carrageen, mit SO₂ gebleicht 2840.
 Lawder (A. M. de) s. Geiling (E. M. K.).
 Lawless (T. K.), Behandl. v. Nebennierenerkrank. perivaskulärer Salvarsan- oder Neosalvarsaninjekt. 2138.
 Lawrence (A. E.) u. Hogan (J. J.), Prandtl-Taylorsche Gleich. 577.
 Lawrence (C. G.) s. Chattaway (F. D.).
 Lawrence (E. O.) s. Livingston (M. S.); White (M. G.).
 —, Livingston (M. S.) u. White (M. G.), Zerfall v. Li dch. schnellbewegte Protonen 180.
 Lawrence (E. S.), Normalisieren v. Weißblech 299. — Normalisierte verzinnzte Bleche 3125.
 Lawrence (W. C.), Spülwassergeschwindigkeit. 279.
 Lawrence (W. J. C.), Wechselwrkg. v. Flavonon u. Anthocyaninen 245.
 Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Co.
 Lawrentjewa (E. W.) s. Kusnetzow (W. D.).
 Lawrie (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lawrie (L. G.) u. Erman (W. F.), Netzm. für Textilstoffe 128.
 Lawrow (F. A.) s. Malinowski (A. E.).
 Lawrow (W. P.) s. Obuchow (A. P.).
 Lawson (W.) s. Dodds (E. C.).
 Lawson (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lawton (G.) s. International Standard Electric Corp.
 Lawton (H. C.), Ambrose (H. A.) u. Loomis (A. G.), Chem. Behandl. v. Spülfl. für Rotarybohr. 348.
 Lawton (J. J.) s. Semet-Solvay Co.
 Laxa (O.), Kennzahlen d. tschechoslowak. Butter 1040.
 Laybourn (K.) s. Glass (H. M.).
 — u. Madgin (W. M.), Liquidus- u. Solidusstudien im ternär. System Pb(NO₃)₂-KNO₃-NaNO₃ 175. — Mess. mechan. Eig. bin. Salzgemische 2910.
 Laymann (A.) s. Schenck (R.).
 Laymon (H. B.), Getreideprod. 2187* A.
 Laytham, Taylor Corp., Druckplatte oder -walze 2471* F.
 Lazar (A.) s. Associated Oil Co.
 Lazar (B.), Lsg.-Konz. u. Genauigk. d. konduktometr. Best. d. Aschengeh. v. Rohzuckern 1860.
 Lazarew (M.), Percutane Resorpt. v. Schlafmitteln 254.
 Lazaroff (J.) s. Steinkopf (W.).
 Lazarus (M.), Elektr. Ventil 989* D.
 Lazell (E. W.), Puzzolanzusatz u. Widerstandsfähigk. v. Beton 3614.
 Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lazzell (C. L.) s. Conn (R. C.); Headlee (A. J. W.).
 Lea (C. H.), Änderr. im Fett v. gefrorenem u. gekühltem Fleisch. 4. Mitt. Schützender Einfl. v. CO₂ auf Rinderfett bei 0° 4062; 5. Mitt. Wrkg. d. Räuchern u. Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf d. Haltbark. v. Speck 4062.
 Leach (P.), Dampfmachen v. Bodenleder 170.
 Leach (R. H.) s. Anaconda Wire & Cable Co.
 Leach (W.) s. Stiles (W.).
 Leagum Corp. of Delaware u. Pierson (W. C.), Plast. M. aus Leder 2473* A.
 Leake (C. D.) s. Knoefel (P. K.); Prinzmetal (M.).
 —, Knoefel (P. K.) u. Guedel (A. E.), Anästhet. Wrkg. v. Divinyloxyd bei Tieren 2273.
 Leaper (J. M.) s. Houghton (E. F.) and Co.
 Leaper (J. M. F.) s. National Aniline & Chemical Co.
 Lear jr. (G. A. van) u. Hardy (J. D.), Brownsche Beweg. u. Empfindlichk. d. Resonanzradiometers 462.
 Lear Woodward (Van), Kaugummi 151* A.
 Lease (E. J.) u. Mc Elvain (S. M.), Oxy- u. Bromester aus ω -Acetylestern 2533.
 Leautey (M.) s. Kremp (J.).
 Leavenworth (C. S.) s. Vickery (H. B.).
 Leavey (E. W. L.) s. Shaw (P. E.).
 Leavey (G. E.) s. Kelly (T. D.).
 Lebeau (P.) s. Baxter (G. P.).
 Lebedenko (N.) u. Naphtali (M.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 3395* D.
 Lebedew (A. J.), Zementieren v. Fe 671* Russ.
 Lebedew (S. W.) u. Stern (W. J.), Katalyt. Hydrier. ungesätt. Verbb. 6. Mitt. Isopropylacetylen u. Phenylacetylen 3709.
 Lebedinskaja (S. I.) u. Ssawitsch (W. W.), Bldg. d. komditionellen Brechreflexes dch. automat. Erreger 1806.
 Lebelle (M.), Sensitomet. Systst. 3528.
 Lebeter (F.), Magnesit in Indien. Vork. u. Abbaumethd. 280.
 Lebius (F.), Fäulnisbekämpf. an Kühltürmen 2335.
 Le Blanc (M.) u. Erler (W.), Röntgenograph. Unters. d. Mischkrystallsyst. Au-Ag u. seine Angreifbark. dch. HNO₃ 3050.
 — u. Müller (E.), Syst. NiO-Ö₂-W. 3405.
 — u. Wehner (G.), Umwandll. in fester Phase beim Syst. Cu-Au 3.

- Le Blanc (T. J.)** s. Kehoe (R. A.).
- Lebo (R. B.)** s. Standard Oil Development Co.
- Lebon (J.)**, Schlichten d. Kunstseide 3383.
- Le Boucher (L.)** s. Biltz (W.).
- Leboucq (J.)** s. Bougault (J.).
- Le Bozec et Gautier (Soc. à Responsabilité Limitée.)**, Filter 2616°F.
- Le Brazidec (M. A.)**, Verarbeit. v. Legierr. d. Al 3495°F.
- Lecat**, Präparaten an rostfreien austenit. Ni-Cr-Stählen 294.
- Lecat (M.)**, L'Azéotropisme, La tension de vapeur des mélanges de liquides [391].
- Lecco (A.) u. Wlainatz (G.)**, 2-(α - u. - β -Pyridyl)-benzimidazole 1622.
- Lecher (O.)**, Russ. Klinker- u. Steinzeugtone 3482.
- Lechler (F.)** s. International Precipitation Co.
- Lechler (P.)**, Asphalt 355°F. — Verbesser. d. Goudronöle als Lösungsmittel für Asphalt 355°F. — Konz. Asphaltemulss. 2351°F.
- Lechner (F.)** s. Wessely (F.).
- Lechner (Friedrich)**, Eigenschwingg. v. Valenzkraftsystemen mit vier Massenpunkten 3862.
- Lechner (R.)** s. Fink (H.); Lüers (H.).
- Leclerc (E.)**, Best. d. Härte d. W. nach d. Clark-Meth. 474. — s. Langeron (N. A. de).
- Leclerc (H.)**, Leinsamenmehlkataplasma 258.
- Le Clerc (J. A.)**, Zus. v. braunem u. poliertem Reis 860.
- Leclercq (L.)** s. Stainier (C.).
- Lecluse-Asselsbergs (W. M. A.)** s. Baars (J. K.).
- Lecoivre (E.)** s. Delbart (G.).
- Lecomte (F.)**, Entfernen v. W.- u. Kesselstein 2858°F.
- Lecomte (J.)** s. Lambert (P.).
- Lecoq (R.)**, B-Vitamine u. Ausnütz. d. Fettstoffe 804. — B-Komplex-Avitaminosis u. Ernähr.-Gleichgew. bei d. Ausnütz. d. Lactose deh. d. Rattenorganismus 2719. — s. André (E.).
- Lecté (R.)**, Einw. seherenden Druckes auf AgBr-Gelatinefilme 3528.
- Ledebr (J. v.)**, CO₂-Abgabe d. Warmblüter-nerven bei reflektor. Erreg. 2577.
- u. Wachholder (K.), Jahreszeitl. Schwankungen in d. Acetylcholinrk. d. Muskeln n. Säugetiere 631.
- Lederer (A.)**, Leuchtöhre mit Edelgasfüll. 986° Aust.
- Lederer (E.)**, Viscosität u. Schmierwert v. Ölen 1055.
- Lederer (Edgar)** s. Kuhn (R.).
- Lederer (Eugen)**, Chron. Bzl.-Vergift. 1161.
- Lederer (E. L.)**, Durchgang d. Elektrizität deh. metall. Haardrähte 1251. — Prüf. v. Adsorptionsformeln deh. Adsorptionsmess. bei hochakt. Kohle 1421. — Konst. u. Strukt. bei Fettsäuren 3817.
- Lederer (H.)**, Chem. Entgas. d. W. 1984.
- Lederer (Hans)**, Nekal 128, 3367. — Rotenon 2412.
- Leduc (A.)**, Sättigen v. Fll. mit Gasen u. Dämpfen unter Druck 145°F.
- Lee (C. O.) u. Dekay (H. G.)**, Salbengrundlage für offizielle Salben 810. — Rosenwasser-salbe 1652.
- Lee (Clarence O.)** s. Freeport Sulphur Co.
- Lee (D. A.)** s. Hucker (G. J.).
- Lee (G. van der)**, Behandl. v. Körnern, Samen, Früchten u. Nüssen 3139° Can. — s. N. V. Noury & van der Landes Handelmaatschappij.
- Lee (H. H.) u. Warner (J. C.)**, Systat. Biphenyl-Diphenylamin; Biphenyl-Benzophenon; Benzophenon-Diphenylamin 2402.
- Lee (H. S.)**, Zement 2159°F.
- Lee (I. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lee (J. van der)** s. Verkade (P. E.).
- Lee (R. C.)** s. Carpenter (T. M.).
- Lee (S.)** s. Sakurada (I.).
- Lee (W.-Y.) u. Wu (H.)**, Proteinfilme 2068.
- Leemann (W. G.)**, MnSO₄ bei d. Best. v. Sb 269.
- Leemans (J. P.)** s. Soc. Generale Metallurgique de Hoboken.
- Leermakers (J. A.) u. Dickinson (R. G.)**, Photochlorier. v. Tetrachloräthylen in CCl₄-Lsg. 1246.
- Leeuwen (W. Storm van)** = Storm van Leeuwen (W.).
- Lefcaditis (G.) u. Cotton (F. H.)**, Wrkg. d. van der Waalschen Kräfte zwischen Gummi u. Füllstoffen. 1. Mitt. Zerreibwiderstand vulkanisierten Gummis 3012.
- Lefebure (V.)**, Gips aus Anhydrit 106° A. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lefebvre (A.)**, Gaszus. in verschied. Zonen d. Hochofens u. Theorie v. Mathesius 3774.
- Le Fèvre (C. G.) u. Le Fèvre (R. J. W.)**, Dirigierende Wrkg. v. Elementen mit aufeinanderfolgenden At.-Zahlen. 4. Mitt. Nitrier. v. 2.4.6-Triphenylpyryliumperchlorat 1622.
- Le Fèvre (R. J. W.)**, Gruppe $-N\equiv S$ enthaltende Verb. 601. — s. Johnston (H. E.); Le Fèvre (C. G.).
- Markham (P. J.) u. Pearson (J.), Nitrier. v. Chalkon 3712.
- u. Pearson (J.), 2-Phenylchinolin aus o-Nitrostyrylphenylketon. o-Nitrostyrylphenylketon 777. — Acetonnachw. 1659.
- u. Smith (J. W.), Dipolmoment v. Chinolin u. Isochinolin 432.
- Leffkowitz (M.)**, Vergift. mit schwarzem Nachtschatten (Solanin) 1810.
- Leffler (M. T.) u. Brill (H. C.)**, Alkaminester: Novocainanaloge. 3. Mitt. 1947.
- Lefforge (P. K.)** s. Dewey (C. S.).
- Lefranc & Co.** s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Co.
- Lefrançois (L.)** s. Aumont (E.).
- Legard (A. R.)** s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Léger (E.)**, Totalsynth. d. Alkaloide d. Chinarinde 1448.
- Léger (F.)** s. Sandin (R. B.).
- Legere (H.)** s. Richter (O.).
- Legg (V. E.)** s. Bell Telephones Laboratories Inc.
- Le Gouz de Saint Seine (B. P. M.)**, Feuerlöschen 1664° A.
- Legrave (M.)**, Les constituants des charbons, leur influence sur quelques propriétés industrielles [3524].

- Lehalleur (J. P.)**, Entw. d. Explosivstoff-industrie 2631.
- Lehman (R. S.)**, Feldverss. mit Giftködern gegen d. Drahtwurm 3120.
- Lehmann (E.)**, Best. d. Begriffes Sicherheitsfilm 720. — Farbensynth. in d. Kinematographie 2503.
- Lehmann (Edelbert)** s. Hüttig (G. F.).
- Lehmann (Erich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).
- Lehmann (F.)**, Trocknen v. schlamm. MM. 2589*D.
- Lehmann (H.)**, Qualitätsverbesser. v. Seifenpulver 3515.
- Lehmann (Hans)**, Wrkg. v. Reizgasen auf d. menschl. Organismus. 1. Mitt. SO_2 2854.
- u. **Heller (A.)**, Verhüt. v. Gesundheitsschädigg. dehl. Calciumhydratmehl 646.
- u. **Reichle (C.)**, Absterben v. Bakterien in unter Luftabschluß befindl. W. 2152.
- Lehmann (R.)**, Rk. im Gaserzeuger 3834.
- Lehmann & Voss & Co. m. b. H. Chemische Fabrik**, Kautschukwalzenüberzüge 516*D.
- Lehn & Fink Inc., Klarman (E.) u. Gatyas (L. W.)**, Monoäther d. Hydrochinons 1653*A.
- **A.** — Monoäther d. Resorcins 1653*A.
- Lehner (S.)**, Kette u. Klebemittel. Anleit. zur Darst. sämtl. Kette u. Klebemittel für alle Zwecke [1066].
- Lehr (H. K.)**, Mess. v. Waschöl nach d. Differenzdruckmeth. 347.
- Lehrer (E.) u. Kuss (E.)**, Gasdichtewaage mit elektromagnet. Meßeinricht. 1482.
- Lehrman (L.) u. Kabat (E.)**, Abwesenh. assoziierter Fettsäuren in Kartoffelstärke 2476.
- u. **Weissberg (H.)**, Fäll. d. Cu- u. Sn-Gruppe mit H_2S . 1. Mitt. Einfl. d. Konz. an NH_4Cl auf d. Fäll. v. PbS u. CdS 3220.
- Leiber (F.)**, Umkehrverf. für Luftbildzwecke 720. — s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V.
- Leichner (F.)**, Kosmetik d. Haut 2881.
- Leichtbaustoff-Ges. m. b. H., Porösbilas. MM.** 4017*D.
- u. **Pohl (T.)**, Porösbilas. MM. 3484*D.
- Leick (J.)**, Kesselspeisewasserpflege 1826, 2857. — Gleichgewichte bei d. Umsetz. v. Na_2CO_3 , NaOH , Ca(OH)_2 u. Na_3PO_4 mit CaSO_4 u. MgSO_4 2074. — Best. u. Auswert. d. Alkalität d. W. im Dampfkesselbetrieb 3759. — Enthärt.-Rkk. bei d. Trinatriumphosphat- u. Sodareinig. 4007.
- Leighton (P. A.) u. Leighton (W. G.)**, Thermosäulen zur Absolutmess. d. Energie d. Strahl. 89.
- Leighton (W. G.) s. Leighton (P. A.)**
- Leikola (E.) s. Kerppola (W.)**
- Leimdörfer (J.)**, Entsäuer. v. Ölen u. Fetten 3380.
- Leinert (F.) s. Bergmann (M.)**
- Leipunski (A.) s. Kisilbasch (B.); Sinelnikow (C.)**
- Leiser (R.)**, Transport u. Lager. verflüssigter Gase bei tiefen Temp. 1177*Ung.
- Leiss (C.)**, Ultrarotspektrometer 267. — Ultraviolett durchläss. Polarisat.-Prisma 1974. — Spektrometer 3470. — s. Schönrock (O.).
- Leites (S.) u. Isabolinskaja (R.)**, Veränderr. in Gallenchemismus u. -sekret. dehl. Thyroxin 2127.
- Leitgebel (W.)**, Behandl. v. Al-Spänen mit Salzschlacken 842.
- Lejbowitsch (I.)**, Jodvergift. 3094.
- Lejeune (F.)**, Farbige Lichtbilder auf Papier, Filmen u. dgl. 888*Oe.
- Lejeune (L. S. M.) s. Bongrand (J. E. C.)**
- u. **Bongrand (J. E. C.)**, Filterstoffe 3111*F. — Widerstandsfäh. Rohre 3804*F.
- Lejwa (A.)**, Keimdrüsenreifungshormon aus Schwangerenharn in kristallisierter Form. 1. Mitt. 1148.
- Lellep (O.)**, Beheizen v. Drehrohröfen 286*D.
- Lemarchands u. Jacob**, Chem. Trägh. 1072.
- Lemay (L.)**, Nutzbaumach. d. Strohes u. seiner Bestandteile. 2. Mitt. 837.
- Lemberg (R.) u. Bader (G.)**, Überführ. d. Rot-algenfarbstoffe in Mesobilirubin u. Mesodehydrobilirubin 3321.
- Lemberger (L.)**, Kochen v. cellulosehalt. Material 339*Schwz.
- Lemcke (W.) s. Hofmann (U.)**
- Lemettre (A.) s. Polonovski (Max)**
- Lemmél (H. H.)**, Ölgewinnungsanlagen 1043.
- Lemmel (L.)**, Holz d. span. Waldkiefer 933.
- Lemmermann (O.)**, Fresenius (L.) u. Gerdum (E.), Verh. v. Kulturpflanzen bei gleichzeit. Anbau auf einem sauren Felde 110. — Wrkg. neutraler, saurer u. bas. Düng. v. verschied. physiol. bzw. chem. Charakter auf d. Rk. d. Bodens u. Höhe d. Ernten 661.
- , **Jessen (W.) u. Lesch (W.)**, Wrkg. v. Mg-Salzen auf verschied. Böden 2599.
- Lemmermann (P. C.) s. Grasselli Chemical Co.**
- Le Moal s. Warcollier.**
- Lemoigne (M.)**, Mineralisat. d. N-Verbb. im Boden 1499.
- Le Monies de Sagazan (Y.)**, Phosphat- u. NH_3 -halt. Düngemittel 3348*F.
- Lempen (H.) s. Diesbach (H. de)**
- Lempert (G.) s. Sauerwald (F.)**
- Lenander (N. E.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramön.**
- Lenchold (W.)**, Trenn. v. Gemischen v. α -Naphthylamin u. 1,5-Naphthylendiamin 3079.
- u. **Korssunski (C.)**, Ursachen d. Nachdunkel. d. Anilins beim Stehen 50.
- Lenders (P.)**, Verhüt. d. schnellen Aufblühens v. Blumen 838*Schwz.
- Lengyel (B.)**, Röntgenograph. Unterss. über d. Krystallwasser in Zeolithen 1104. — Elektr. Doppelschicht. 1. Mitt. Thermodynamik 2924.
- Lenher (S.)**, Prodd. aus sulfonierten Alkoholen 1687, 3631. — Na-Hydrosulfitkochverf. für Lumpen 2018.
- Lennox (L. W.) s. American Smelting & Refining Co.**
- Le Nobel (J. W.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.**
- Lens (J.) s. Bungenberg de Jong (H. G.)**
- Lens (J.)** [London], Lsg. bei Gummisolen 3011.
- Lenssen (E. W.) s. Jores (A.)**
- Lenuweit (F.) s. Wilkoewitz (K.)**
- Lenz (E.)**, Taupunkt d. Rauchgase 1876.
- Lenz (W.)**, Verbreiter. v. Spektrallinien 3052.
- Lenz (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.**

- Lenze (F.)** u. **Metz (L.)**, Explos.-Fähigk. v. Systst. aus unedlen Metallen u. Halogenverbb. 1716, 1717.
- , **Selle u. Koenen**, Eigg. v. Brand-, Leucht- u. Knallsätzen 1886.
- Lennzner (C.)**, Gift in d. Nahr. [2622].
- Leo (M.)** s. **Erlenmeyer (H.)**.
- Leo (W.)**, Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 7. Mitt. Halbleitersperrschichten 2055.
- Leobner (H.)**, Geschichte d. direkten Fe- u. Stahlerzeug. v. 1925 bis zur Ggw. 840.
- León (A.)** s. **Robinson (R.)**.
- Leonard (S. L.)**, Untersch. zwisch. Prolan u. Prähypophysenextrakt in d. Ovulationsdosis beim Kaninchen 1960. — s. **Meyer (R. K.)**.
- Leone (P.)** u. **Vinti (S.)**, Einfl. d. Druckes auf d. Celluloseverzucker. 2337.
- Leonhard (W. C.)** s. **Hough (A.)**.
- Leonhardt, Lösungs- u. Rückgewinn. 3111.**
- Leonhardt (J.)**, Krystallograph. Behandl. d. draht- oder stabförm. Einkrystalls 668.
- Leonhardt (R.)**, Automat. Lichtbogenschweiß. 1506.
- Leonhardy (E. C.)** s. **Egloff (G.)**.
- Leonow (B. I.)**, Best. d. H_2SO_4 in Ggw. v. Cr-Salzen dch. Titrat. mit Alkali 1483.
- Leopold (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Lepersonne (F.)** u. **Marbais (L.)**, Einkauf u. Gattier. d. Einsatzes in Martinöfen 3775.
- Lepeschinskaja** s. **Goldmann (A.)**.
- Lepeschkin (W. W.)**, Nekrobiot. Strahlen 438.
- Lepetit (A.-C.-A.)**, Alaun u. Kupferbrühen 3347. — Verbess. v. Kupferbrühen o. a. Pflanzenschutzmittel 3773*F.
- Lepetow (W. A.)** s. **Arensberg (A. N.)**.
- Lepierre (C.)**, Portugies. U-Ra-Mineralien 3914.
- Lepin** s. **Wosnessenski.**
- Lepke (H.)**, Abteilen fl. Arzneien. 2. Mitt. 3595.
- Lepkovsky (S.)** s. **Evans (H. M.)**.
- Lepol Internationale Patent-Verwertungs G. m. b. H. u. N. V. „Solopol“** Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysius, Zement 2737*E.
- Lepper (W.)**, Dest.-Aufsatz für d. N-Best. 1171. — Titrat. d. bas. wirkenden Bestandteile d. Düngekalke 1192.
- Leppert (Z.)** u. **Majewka (Z.)**, Modifikat. d. Storch-Morawskischen Harzrk. 1030.
- Leprince-Ringuet (L.)**, Exposés de physique atomique expérimentale. T. I. Les mutations artificielles [1088]. — s. **Trillat (J.-J.)**.
- Lepsius (B.)**, W. Zeiss; Chem. Fabrik Schering-Kahlbaum A.-G. 3401.
- Lerch (K.)**, Mörteldicht.-Mittel 657.
- Lerch (W.)** s. **Koerner (O.)**.
- Lerch (W. B.)** s. **Curo Process Co.**
- Lerche u. Lorenzen**, Amtl. Milchkontrolle v. Vorzugs- u. Markenmilch 689.
- Lerman (J.)**, Einfl. v. Schlafmitteln auf d. Blutzuckerspiegel 255.
- Lerner (S. S.)**, Nährmittel 3645*A.
- Le Romancer (R.)** s. **Le Thomas (A.)**.
- Leroudier (H.)** s. **Établissements H. Leroudier.**
- Leroux (L.)**, La guerre chimique [717]: — s. **Cambier (R.)**.
- Le Roux (P.)**, Pleochroism. v. isländ. Doppelspat im Ultraroten 2364.
- Leroy (M.)**, Veredelter amerikan. Guß 292.
- Lesage (M.)** s. **Kwal (B.)**.
- Lesbouyries u. Adam**, Diagnose d. Euter-entzünd. d. Kuh dch. Streptokokken u. Staphylokokken 3810.
- Lesbre (M.)**, Unvollständ. (imparfait) Ag-Guanidinkomplexsalz 1922.
- Lesch (W.)** s. **Lemmermann (O.)**.
- Leschewski (K.)** u. **Möller (H.)**, Bedeut. d. Alkalis im blauen Ultramarin 3299. — Oxydat. u. Red. v. Ultramarin 3299.
- Leschke (E.)**, Kaliumoxalat- (Kleesalz-) Vergift. 635. — Cocainvergift. 1162. — Atropin-, Cocain-, Aspirin-, Pikrinsäure u. Koloquintenvergift. 2722.
- , **Koelsch (F.)** u. **Meixner (K.)**, Die wichtigsten Vergift. [1970].
- Leseurre (A.)**, Sterilisat. nach vorhergehendem Vakuum 260.
- Leskien (E.)** s. **Hantzsch (A.)**.
- Leslie (E. H.)** u. **Baker (E. M.)**, Dest. v. KW-stoffölen 547*A.
- Leslie (R. T.)**, App. zur kontinuierl. Extrakt. v. Fl. 2583.
- Leslie (R. W.)** u. **Ennis (B.)**, Asphalt u. Verschnittasphalt für Straßen 1550.
- Lesné (E.)**, Nährwert d. Eier 2329.
- u. **Clément (R.)**, Antirachit. Faktor in konservierten Eiern 1155.
- Lesničenko (K.)**, Best. v. ClO_3' in Nitraten 1816.
- Lespagnol (A.)** s. **Polonovski (Michel)**.
- Lespieau (R.)** u. **Gredy (B.)**, α -Äthylendioxyde 3886.
- u. **Wiemann**, Synth. d. Alldulcits 1760.
- Lesse (K. T.)** s. **Mannich (C.)**.
- Lesselberg (W.)**, Wurstbindemittel 526*D.
- Lesser (F.)**, Rotatropfer 264.
- Lesser (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Lessig (A. E.)** s. **Fosbinder (R. J.)**.
- Lessochin (A.)**, Beständigk. d. Margarine-emuls. 3141.
- Lester (W. J.)**, Al 2167*A.
- Lesure (A.)**, **Thomas (A.)** u. **Lavagne (J.)**, Photoelektr. Zellen u. ihre Anwend. in d. biol. Chemie 3684.
- Lethaus (H.)**, Coraminbehandl. schwerer Vergift. 2275.
- Le Thierry d'Ennequin (L.)** s. **Fischer (Hans)**.
- Le Thomas (A.)**, Einfl. höheren Si-Geh. auf gewisse Eigg. v. Gußeisen 292. — Physikal.-chem. Änder. d. perlit. Gußeisensorten 3620. — s. **Ballay (M.)**; **Cournot (J.)**; **Guillet (L.)**.
- u. **Morlet (E.)**, Graphitier. bei geringeren Temp. 2303.
- u. **Olinger (M.)**, Einfl. höheren Si-Geh. auf d. Graphitbdg. in Gußeisen 1342.
- u. **Le Romancer (R.)**, Einfl. d. Glüh-temp. auf d. Form d. ausgeschied. Graphits 1835.
- Leti (F.)**, Reagens für d. Nachw. v. Zucker im Harn 1328*D.
- Letonoff (T. V.)** s. **Anderson (A. K.)**.
- Lettmayr (K.)** s. **Kisser (J.)**.
- Lettner (H.)** s. **Bleyberg (W.)**.
- Leuch (W. P.)** s. **Harding (S. C. & P.) Ltd.**

- Leuchs (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.).
- Leuchs (H.)** [Berlin] u. **Beyer (H.)**, Strychnosalkaloide. 71. Mitt. Verh. d. Strychnins gegen SnCl_2 in HCl 1941.
- u. **Kröhnke (F.)**, Strychnosalkaloide. 70. Mitt. Abbau d. Brucinonsäure zur Base $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_5\text{N}_2$ u. Säure $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{O}_9\text{N}_2$ 3940.
- u. **Sattler (H. W.)**, Strychnosalkaloide. 72. Mitt. Derivv. d. Tetra- u. Hexahydrobrucins 3942.
- , **Schlemp (G.)** u. **Dornow (A.)**, Strychnosalkaloide. 73. Mitt. CrO_3 -Oxydat. d. Brucin- u. Strychninsulfonsäuren I u. II u. Spalt. d. Äthergruppe in d. Säuren $\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{O}_5\text{N}_2\text{S}$ I u. II dch. Hydrier. 3943.
- u. **Schulte-Overberg (H.)**, Strychnosalkaloide. 69. Mitt. Bromcyanspalt. d. Brucins u. Dihydrobrucins 1134.
- Leulier (A.)** u. **Tête (H.)**, Hg-Deriv. d. thio- α -propanolsulfonsäuren Na 2971.
- Leun (A. V.)**, Sandkontrolle in d. Stahlgießerei 114.
- Leuthardt (F.)** u. **Pfister (M.)**, Lichtabsorpt. aliph. u. Aminosäuren bei Ggw. v. Neutralsalzen 1899.
- Levaditi (C.)**, **Mezger (J. -G.)** u. **Schoen (R.)**, Vorbeugende Wrkg. d. Stovarsol bei d. exp. Syphilis 1160.
- Lavallant (J.)**, **Paban (H.)** u. **Sergent (L.)**, Hochglänzende Fäden aus Naturfasern 870*F.
- Lavallant (R.)**, Einw. d. Säurechloride auf Orthoameisensäureester. Symmetr. Ester d. H_2SO_4 927.
- Levecke (H.)** s. Miethke (M.).
- Levene (H. H. L.)** s. Boot's Pure Drug Comp.
- Levene (P. A.)**, Maximaldreh. d. homologen α -Bromfettsäuren 3307. — s. Lipmann (F. E.).
- u. **Cortese (F.)**, Anwend. v. 1-Bromtetramethylglucose für d. Synth. v. methyl. Glucosiden 1764.
- u. **Harris (S. A.)**, Ribosephosphorsäure aus Xanthylsäure. 2. Mitt. 1112.
- u. **Marker (R. E.)**, Maximaldreh. u. ster. Zus.-Gehöriq. disubstituierter Essigsäuren, deren einer Substituent eine Methylgruppe ist 1277. — Konfigurat. Beziehh. zwischen Methylphenyl-, Methylcyclohexyl- u. Methylhexylcarbinolen u. Homologen 2810.
- , **Marker (R. E.)** u. **Rothén (A.)**, Umlagerr. dch. d. Wrkg. v. salpetr. Säure auf Amine vom Typus $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{-CH}_2\text{-NH}_2$ 413.
- u. **Raymond (A. L.)**, Substitut. v. Glucose in Stell. 4. 1. Mitt. 2084. — Strukt. d. 5-Methylglucose v. Ohle u. v. Vargha 2085. — 1.2-Monoaceton-3.5-benzal- u. 1.2-Monoaceton-5.6-benzalglucose 2391.
- u. **Rothén (A.)**, Rotat.-Dispers. v. konfigurat. entsprechenden Carbinolen, Halogeniden u. Säuren 2367.
- u. **Steiger (R. E.)**, Racemisat. 11. Mitt. Einw. v. Alkali auf Polypeptide 1763.
- u. **Walt (A.)**, Phytochem. Red. v. 1-Oxy-2-oxoheptan 1762.
- u. **Yang (P. S.)**, Racemisat. 12. Mitt. Einw. v. Alkali auf Polypeptide aus l-Alanin 2803.
- Lever (A. E.)** s. Cooper (J. E.).
- Lever Brothers Comp. u. Bodman (J. W.)**, Plast. Seifen-M. 1703*E., F.
- Lever Brothers Ltd., Moore (C. W.) u. Ballantyne (H.)**, Alkaliperborate enthaltende Seifenpulver 333*E.
- Levesley (A. S.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Levey (L. T.)**, Verbundglas 658*E.
- Levi (G.)** s. Orlandi (U.).
- Levi (G. R.)** s. Bruni (G.); Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A.-G.
- u. **Ghiron (D.)**, $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$ u. Doppelchloride v. Cu mit Mg, Ba u. Ti 2928.
- Levi (H.)** s. Beutler (H.).
- Levi (M. G.)**, **Nasini (A. G.)** u. **Cori (P. de)**, Edelgase u. Radioaktivit. in d. italien. natürl. KW-stoffhalt. Gasen 1756.
- Levi (T. G.)**, Addit.-Verbb. aus Mercaptanen mit Aldehyden bei d. Bldg. d. Mercaptale 42.
- Levi-Civita (T.)**, Diracsche u. Schrödingersche Gleichh. 3531.
- Levie (B.)**, Erythem nach Gebrauch v. Santonin 3215.
- Levie (D. de)**, Argolaval oder AgNO_3 in d. Hals-Nasen-Ohrenheilkunde 2579.
- Levin (H. L.)** s. Flintkote Corp.
- Levin (I.)** u. **Ott (E.)**, Strukt. v. Interferenzlinien nach d. Pulvermethode 1739.
- Levin (I. H.)**, Verflüssig. v. Luft 2149*A. — s. Gas Industries Co.
- Levin (M.)** s. Davis (A. M.).
- u. **Basseches (J. T.)**, Elast. Eiweiß-MM. 3858*A.
- Levine (B. S.)**, Sitosterin als Verstärk.-Mittel für d. Antigeneig. d. Herzmuskelextraktes bei d. Nd.-Rkk. für d. Syphilisnachweis 629.
- Levine (I. M.)** s. Morrell (J. C.).
- Levoz (T.)**, Vom Bessemer- zum neuen Toussaint-Levoz-Konverter 491. — Toussaint-Levoz-Konverter 491.
- Levy (A.)** s. Darzens (G.).
- Levy (B.)** s. Stier (G.).
- Levy (E.)** s. Hieber (W.).
- Lévy (Georges)**, Derivv. d. β -Äthyl-naphthalins 421.
- Lévy (Georgette)**, Einfl. v. Al auf Sterigmato-cystis nigra 1958.
- Lévy (J.)** s. Dupont (G.).
- Lévy (Jeanne)** s. Mascré (M.).
- Levy (M.)** s. Balachowsky (D.).
- Lévy (P.)**, In d. Sensitometrie verwendete Lichtquellen 1392.
- Lévy (Pierre)**, Halogenzahlen d. Aleuritesöle 3515.
- Lewanidow (I.)**, Fett v. *Sebastes marinus* 3141.
- Lewanowitsch (S.)**, Verwert. d. Weinabfälle, Ölgewinn. aus d. Trebern 3376.
- Lewaschow (P. A.)** u. **Spetenski (A. N.)**, Löt-paste 846*Russ.
- Lewers (W. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lewi (S.)** s. Centnerszwer (M.).
- Lewicki (P.)**, Wiedergabe d. Tonwerte v. mittels phototech. Reprodukt.-Verf. zu vervielfältigenden Bildern 363*D.
- Lewin (E. M.)**, Tox. Wrkg. d. Arsenbenzolpräparate auf d. Leber. 11. Mitt. 456. —

- Salvarsanikterus. 12. Mitt. Wrkg. d. Salvarsans auf d. Leber 456.
- Lewin (G.)**, Mikropyrometrie 265.
- Lewin (G. E.)**, Milchpräp. 2188*E.
- Lewin (J.)** s. Baudouin (A.).
- Lewin (L. B.)** u. **Gribow (B. I.)**, Bleiglätte, Mennige u. Bleiweiß [1205].
- Lewin (T.)**, Elektrolyt. Aufarbeit. v. Messing- oder Bronzeabfällen 3783*A.
- Lewina (R. J.)** s. Zelinsky (N. D.).
- Lewina (S.)** s. Frumkin (A.).
- Lewinson (E. M.)** u. **Hofman (I. W.)**, Kupferoxydplatten für Gleichrichter 826* Russ.
- Lewis (A. H.)** u. **Marmoy (F. B.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$ u. Pflanzenwachstum 2599.
- Lewis (B.)** u. **Elbe (G. von)**, Berechn. d. vorausgesagten Δ -Terms d. neutralen O_2 -Moleküls 3884.
- u. **Kreutz (C. D.)**, Einfl. d. Ionisat. auf d. Entzünd.-Temp. v. brennbaren Gasen 2657. — Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Flammentemp. v. brennbaren Gasgemischen 3294.
- , **Seaman (H.)** u. **Jones (G. W.)**, Best. d. Flammentemp. v. komplexen Mischsch. brennbarer Gase u. deren Berechn. 2227.
- Lewis (C. H.)** u. **Urbain (O. M.)**, Nasierender H 1186*A. — Reinig. v. Abwässern 2445*A.
- Lewis (D. C.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Co.
- Lewis (E. R.)** s. Brown (F. E.).
- Lewis (G. C.)**, Ruß 3612*Can. — s. Columbian Carbon Co.
- Lewis (G. N.)**, H-Isotop 2905.
- Lewis (H. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lewis (H. B.)** s. Miller (M. M.).
- Lewis (H. F.)**, Relat. Stabilität v. Lumpenstoff u. gereinigten Sulfocellulosen 1370.
- u. **Kukolich (S. I.)**, Colorimetr. pH-Best. in Cl-enthalt. Lsgg. 641.
- Lewis (H. S.)**, Hochgebrannte Terrakotta aus Iowatonen 2596.
- Lewis (J. H.)** u. **Hayden (H. C.)**, Wrkg. d. Hitze auf d. Antigeneig. d. Milch 2186.
- Lewis (J. M.)** s. Hess (A. F.).
- Lewis (J. W.)**, Prüf. auf chem. geschädigte Baumwolle 3824.
- Lewis (K. G.)**, Cu-halt. Stähle. 1. Mitt. 3622.
- Lewis (R. C.)** s. Geraghty (G. B.); Longwell (B. B.); Underhill (F. A.).
- Lewis (R. D.)**, Ölbest. in amerikan. Wallnüssen (Pecans). H_2SO_4 -Schüttelmeth. 1219.
- Lewis (R. I.)** s. Shell Development Co.
- Lewis (R. S.)**, Elements of mining [3003].
- Lewis (S. J.)**, Assimilat. v. Al dch. d. menschl. Organismus 1157.
- Lewis (W. B.)** s. Rutherford.
- Lewis (W. E.)**, Korros.-Schutz v. Öltankschiffen 1195*E.
- Lewis (W. K.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Standard Oil Development Co.
- Lewschin (W. L.)**, Fluorescenz- u. Absorpt.-Spektren v. Lsgg. u. Einfl. d. Temp. 2650.
- Ley (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ley (P. H. van der)** u. **Wibaut (J. P.)**, Eigg. v. N in N-halt. Kohlenstoffen verglichen mit d. Eigg. d. N im Koks 1381.
- Leyst-Küchenmeister (C.)**, Halbstoff oder Halbzellstoff 1377*D. — Zellstoff 1377*D.
- Lheureux (L.)**, Quelle für Saccharose u. Stärke. Eßbare Cypergraswurzel 2009.
- Lhomme (J.)** s. Camichel (C.).
- Li (C. H.)**, Magnet. Eigg. v. Magnetitkrystallen bei tiefen Temp. 2787.
- Li (T. W.)** s. Sah (P. P. T.).
- Liaci (L.)**, Thiargirium 1319.
- Liang (C. K.)**, Addit. Eigg. d. sek. α, α' -Diacetylenalkohole 3435. — Alkoh. Eigg. d. sek. α, α' -Diacetylenalkohole 3436.
- Liauté (R.)** s. Carrière (E.).
- Liban (T.)**, Zn-Überzüge 1513*Poln.
- Libbey-Owens-Ford Glass Co. u. Ayers (B. M.)**, Verbundglas 659*A.
- u. **Brown (W. F.)**, Verbundglas 659*A.
- u. **Watkins (G. B.)**, Verbundglas 286*A.
- Libby (W. F.)**, Verstärker für Geiger-Müller-Zähler 3219.
- Liberalli (C. H.)**, Fluoroskop. Nachw. v. Petroleumderiv. in Terpentinöl 3801. — Spontane Veränd. d. NaHCO_3 3909. — Jodoxychinolinsulfonsäurederiv. 3996.
- Lieberman (L.)**, Chem. Kontrolle in d. Gerberei 3525.
- Lieberman (L. J.)**, Nichtrostende, säurefeste u. feuerfeste Legier. [502].
- Liebermann (D.)** s. Carré (P.).
- Licata (F. J.)**, Metallseifen in d. Öl- u. Celluloselackindustrie 3129.
- Lichatschew (N. D.)** s. Orlow (N. A.).
- Licht-Backverfahren G. m. b. H.**, Backwaren 3017*Schwz.
- Lichtblau (R.) & Söhne** Waschpaste 2140*F.
- Lichtenberg (H.)**, Magenlipase 2261.
- Lichtenberger (B.)**, Kälte in d. Milchversorg. 4063.
- Lichtenberger (F.)**, Unters. v. Magnetostrikt. u. Magnetisier. e. Einkrystallen d. Fe-Ni-Reihe 27.
- Lichtenberger (T.)** s. Gewerkschaft ver. Klosterbusch.
- u. **Kaiser (L.)**, Gewinn. v. Gas u. Ofen zur Ausföhr. d. Verf. 881*D. — Gewinn. v. Gas 881*D.
- Lichtenstein (R.)**, Asphaltemululs. 2631* Jugosl.
- Lichtenthaeler (F. E.)**, Dest.-Verf. 646*A.
- Lichtin (A.)**, Tinkturen v. Kino, Krameria u. Gambir 258.
- Liddell (R. P. F.)** s. Motor Improvements Inc.
- Lie (M.)**, Glasputzmittel 361*N.
- Lieb (H.)** u. **Mladenović (M.)**, α -Elemol. u. Elemensäure. 5. Mitt. 785, 3724.
- Liebalde (P.)** s. Heidhausen (G.).
- Liebau (G. O. A.)**, Gasprobeentnahme aus Abwasserkanälen 3480.
- Liebesny (P.)**, **Wertheim (H.)** u. **Scholz (H.)**, Beeinfluss. d. Wachstums v. Mikroorganismen dch. Kurzwellenbestrahl. 2262.
- Liebetanz (R.)**, Vorbehandl. d. Späne für d. Bierklär. 326.
- Liebisch (W.)**, Frischerhalten v. Schnittblumen u. Schnittpflanzen 2600.
- Liebknecht (O.)** s. Permutit A.-G.
- u. **Gerb (L.)**, Colorimetr. Pb-Best. im W. 819.
- Liebscher (E.)** s. Bergmann (M.).
- Liebster (H.)** s. Fredenhagen (K.).

- Liempt (J. A. M. van)**, Nahtlose Röhren aus hochschmelzenden Stoffen 120. — b_k -Werte u. Atomradien d. Elemente u. period. Syst. 1561. — Theorie v. J. J. van Laar über d. Additivität v. b u. $\frac{1}{2}$ auf B, Fe-, Os- u. Ir-Verbb. 1561. — Theorie v. J. J. van Laar über d. Additivität v. b u. $\frac{1}{2}$ auf Al-Verbb. 1562. — Diffus. v. Mo in W 1916. — Verhältnis zwisch. Ionenradius u. höherer Ionisier.-Spann. 2056. — u. **Vriend (J. A. De)**, Explos. v. CS_2 -NO-Gemischen. 1. Mitt. 2227.
- Lienhard (G.)**, Klopfen u. Antiklopfmittel 1382.
- Lier (H.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Liese**, Kyanisierungsarten nach mykolog. Meth. 530.
- Liese (K.) u. Schaum (K.)**, Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 9. Mitt. Registrier-Spektralphotometer 2433.
- Liesegang (H.)**, Aufnahmevermögen u. Bedarf an Kali bei Buchweizen, Gerste, Hafer u. gelber Lupine 2456.
- Liesegang (W.)**, Gesundheitl. wicht. gas- u. dampfförm. Verunreinig. d. atmosphär. Luft. 2. Mitt. CO 2854. — s. Grüss (H.).
- Litschütz (I.)**, Oxycholestenol im Wolf fett 3647.
- Light (R. U.), Bishop (C. C.) u. Kendall (L. G.)**, Rk. d. Kaninchens auf in d. Cerebros pinalfl. injiziertes Pilocarpin 2273.
- u. **Bysse (S. M.)**, Zuführ. v. Wirkstoffen in d. Gehirnv. trinkel bei Affen 2422.
- Lightalloys Ltd. u. Pacz (A.)**, Modifizieren v. Al-Si-Legier. 2168*E.
- Lightfoot (N. M. H.)**, Abkühl. u. Erstarr. v. Stahlblöcken 3621.
- Lignac (G. O. E.)**, Bzl.-Leukämie bei Menschen u. weißen Mäusen 1962.
- Lignières (M. de)**, Schutzüberzug für Behälter für brennbare Fl. 516*F.
- Lignozza Sp. Akc.**, NH_4NO_3 -halt. Sprengstoffe 1555*Poln. — Explosivstoffe 3662*E.
- , **Barcikowski (J.) u. Kielczewski (J.)**, Zündsätze 3662*F.
- Ligon (W. S.) u. Pierre (W. H.)**, Lösl. Al. 2. Mitt. Minimale Al-Konz. 484.
- Lilienfeld (L.)**, Celluloseäther 341*E. — Viscose 343*E. — Cellulosexanthatverbb. 343*E. — Künstl. Fäden u. a. Prodd. 344*F., Oe. — Vegetabil. Faserstoffe 531*F., Oe. — Verbess. pflanzl. Textilfaserstoffe 531*E., F., Oe. — Alkalicellulose 533*E. — Cellulosearalkyläther 534*E. — Cellulosederivv. 534*E., E. — Neue Celluloseverbb. 534*F., Schwz. — Künstl. Fäden aus cellulosehalt. Stoffen 1051*E. — Kunststoffe u. künstl. Fäden 1051*E., F. — Cellulosederivv. für Kunststoffe 2340*D., F., Schwz. — Veredeln v. Baumwolle 2764*D.
- Lilienfeld-Toal (O. A. von)**, Kakaoaufbereit. 3256.
- Lilliendahl (W. C.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Lillig (R.)**, Vegetabil. Wurmmittel 457.
- Lilly (E.) & Co. u. Walden (G. B.)**, Mittel gegen perniziöse Anämie 1972*E.
- Lilly (V. G.) u. Garland (C. E.)**, Bldg. v. Huminsäure aus Kohle dch. Oxydat. mit Salpetersäure 876.
- Lim (R. K. S.)** s. Kosaka (T.).
- Limanowski (W.)**, Rk.-Kinetik v. $KMnO_4$ mit H_2O_2 in sauren Legg. 2. Mitt. 178. — Katalyt. Zers. v. H_2O_2 dch. Fe^{+++} -Ionen 893.
- Limaye (D. B.)**, Lactonbildg. im Sonnenlicht 1777.
- Limbachowa (J.)** s. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych.
- Limburg (A. E. R. van)** s. Flintkote Co.
- Limited Co. vorm. Skoda Werke, Al-Legier.** 3495*E.
- Limonow (P.) u. Kalugin (J.)**, Fabrikat. d. Pflanzenöle [2759].
- Lincoln (B. H.)** s. Continental Oil Co.
- Lincoln Electric Co. u. Jerabek (T. E.)**, Schweißelektrode 2170*E.
- Lincoln Oil Refining Comp. u. Culmer (T. W.)**, Entschwefel. v. KW-stoffölen 3849*E.
- Lind (S. C.) u. Livingston (R.)**, Photochem. Polymerisat. v. Methylacetylen u. Allen 3288.
- Lindau (G.)** s. Freundlich (H.).
- Lindberg (N. C.)** s. Victor Chemical Works.
- Lindblad (A. R.)**, Fl. KW-stoffe oder a. fl. Prodd. aus Holz, Holzkohle o. dgl. 2347*Schwed. — Aromat. Verbb. aus Sulfita-bfallauge 2487*Schwed. — Als Brennstoff verwendbarer KW-stoff 2630*Schwed. — Hydrier.-Prodd. 3393*Schwed. — Katalyt. Red. bzw. Hydrier. v. Holz oder dessen Umwandl.-Prodd. 3394*Schwed. — Öle, Alkohole o. dgl. 3394*Schwed. — Hydrier. v. Holz, Torf, Braunkohle oder deren Umwandl.-Prodd. 3394*Schwed. — KW-stoffe u. a. Prodd. aus Holztee 3394*Schwed. — KW-stoffe, Alkohole, Ketone, Aldehyde o. dgl. 3847*Schwed. — Hydrier. v. Holz 3847*Schwed.
- Lindblad (E.)** s. Zschacke (F. H.).
- Lindblom (A.)**, Insektentötende Winterspritzmittel für Obstgärten 2299.
- Linde (J. O.)**, Elektr. Eig. verd. Mischkrystallegier. 3. Mitt. Widerstand v. Cu- u. Au-Legier. 1906. — Gitterkonstanten d. CuPd-Mischkrystalle 2046. — Atomare Widerstandserhöhh. d. verd. Au-, Ag- u. Cu-Legier. 3168.
- Linde (P.)**, Übergang d. A. in d. Parotispeichel beim Menschen 1152.
- Linde (W. W.)**, Kunstseide u. ihre Verwend. [1381].
- Lindeman (H.)** s. Ornstein (L. S.).
- Lindemann (F. A.) u. Keeley (T. C.)**, He-Verflüssig.-Anlage d. Clarendon-Labor. 2226.
- Linden (M. von)**, Verbandstoffe 3332*Tschech.
- Lindenfeld (K.)**, Best. d. anorgan. u. Phytin- H_3PO_4 in Inosinphosphorsäurepräp. 2438.
- Lindenmaier (R.)**, Mercerisieren v. Voiles 1703.
- Linder (C. S.)**, Glaswannendefekte 2735.
- Linder (E. G.)**, Massenspektrograph. Studie d. Ionisat. u. Dissoziat. v. Bzl. u. CS_2 dch. Elektronenstoß 2919.
- Lindermayer (O.)**, Korros.-Schutz dch. Anstriche bei d. Deutschen Reichsbahn 3492.
- Linderstrom-Lang (K.)** s. Holter (H.).
- u. **Holter (H.)**, Enzymat. Histochemie.

4. Mitt. Peptidasegeh. v. marinen Invertebraten 1961.
- Lindgren (H. O.)** s. Aktiebolaget Separator.
- Lindhard (P. T.)** s. Smidth (F. L.) & Co.
- Lindley (H. W.)**, Mikroskoprefraktometer 1328* D.
- Lindlief (W. E.)** s. Smith (C. S.).
- Lindman (E. I.)**, Gasbeton 2863* Schwed.
- u. **Gunnelius (H. A. G.)**, Por. Beton 2160* Can.
- Lindmayer (E.)**, Grundsätze d. Elastizität in bezug auf Kautschukelastizität 3250.
- Lindner (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lindner (J.)**, „X“-Strahlen u. ihre Bedeut. in d. Heilkunde 2773.
- Lindner (Joset) u. Figala (N.)**, Trockenes Na_2CO_3 zur Titerstell. 3106.
- Lindner (J. G.)** s. Maschinenfabrik J. G. Lindner.
- Lindner (K.)**, Fettsäure Carboxylgruppe in d. Industrie d. Textilhilfsmittel 2872. — s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
- Lindroth (G.)**, Drucklufthärt. v. Schneiden an hohlem legiertem Bergbohrstahl v. Ölhärtungstyp 665.
- Lindsay (G. A.)** s. Barton (V. P.).
- Lindsay (J. D.)** s. Standard Oil Co.
- Lindsay (W. J.)** s. National Lead Co.
- Lindsay-Mc Millan Co., Pate (W. E.) u. Gitzen (J. A.)**, Bindemittel für Kabelisolat. 2731* Can.
- Lindström (K. G. H.)** s. Svenska Aekumulator Aktiebolaget Jungner.
- Lindström (T. O. H.) u. Sandquist (H.)**, Lyophilie Prodd. 865* Dän.
- Lindwall (H. G.)** s. Braude (F.).
- u. **MacLennan (J. S.)**, Kondensat. v. Acetophenon mit Isatin nach d. Knoevenagel-schen Verf. 1445.
- Lineweaver (H.)**, Oxydat. dch. Azotobacter 3956.
- , **Burk (D.) u. Horner (C. K.)**, Temp.-Charakteristik d. Atmung v. Azotobacter 1304.
- Linford (L. B.)**, Äußerer lichtelektr. Effekt 2368.
- Ling (S. M.)** s. Kosaka (T.).
- Ling-Chao (C.)** s. Tsi-Ze (N.).
- Linhard (M.) u. Stephan (M.)**, Löslichk. anorgan. Verbb. in fl. NH_3 . 1. Mitt. 3868.
- Linicus (W.)** s. Burkhardt (A.); Jung-König (W.).
- Link (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lindner (F.).
- Link (K. P.)**, Krystallisierte d-Mannuronsäure 599.
- Linker (O.) u. Schönborn (Z.)**, Umwandl. v. Torf in Brennstoffe 3151* Ung.
- Linnell (W. H.)** s. Glynn (H. E.).
- Linnhoff (W.)**, Eigg. v. Kollodiummembranen aus verschied. Nitrocellulosen 2926.
- Linoleum Mfg. Co. u. Godfrey (A. A.)**, Fußbodenbelag aus Linoleum, Kautschuk u. dgl. 1873* E.
- Lins (K.)**, Schüttvol. d. Lithopone 3367.
- Linstead (R. P.)** s. Ives (D. J. G.); Kon (G. A. R.).
- Linström (C. F.)** s. Scheibe (G.).
- Linville (C. P.)** s. Calco Chemical Co.
- Linzell (H. K.)** s. United States Gypsum Co.
- Lionne (E.)**, Aufrechterhalt. d. Gelzustandes bei Harnstoffaldehydzwischenkondensat. Prodd. 4050* A.
- Lions (F.)**, Indole. 1. Mitt. 2-Methyl-5,6-dimethoxyindol 1779. — Trimethoxychinolinderivv. 1781.
- u. **Spruson (M. J.)**, Indole. 2. Mitt. Derivv. d. 5,6-Dimethoxyindols 2406.
- Lipatow (S. M.)**, Strukt. v. Koll.-Teilchen 392. — Lehre v. d. Kolloiden [2524].
- u. **Krotowa (N. A.)**, Depolymerisat. 3. Mitt. Umwandl. d. Cellulose im Viscoseprozeß 697.
- , **Winetzka (J. J.) u. Morosow (A. A.)**, Strukt. v. Koll.-Teilchen 3294.
- Lipmann (F.)**, Isolier. einer P-halt. Aminosäure aus Casein 3580.
- Lipmann (F. E.) u. Levene (P. A.)**, Serinphosphorsäure als Prod. d. Vitellinsäurehydrolyse 1139.
- Lipowsky (E.)**, Gespinstprüf. 1048.
- Lippert (T. W.)** s. Pugh (E. M.).
- Lippmann (E. O. v.)**, Chem. Zus. v. vorhistor. Bronzen 2. — Geschichte d. Bi 2210. — Vor 100 Jahren. 12. Mitt. 2211. — Hollandi 3401. — Arbeiten d. Zuckerchemie 1932 (97. u. 98. Bericht) 3921.
- Lipschitz (W.) u. Laubender (W.)**, Percaintoxikol. 2276.
- Lipschütz (A.)**, Ursprungsort d. Hodenhormons 445. — Mikroskop. Verh. d. Eierstocks d. Ratte nach Zufuhr v. Hypophysenhormon v. Meerschweinchen 956. — Aktivier. d. Vorderlappens d. Hypophyse vermittelt d. Ovars 1960.
- u. **Poch (E.)**, Extrakt. d. Follikulins aus Harn tragender Stuten 2265.
- , **Reyes (G.) u. Vinals (E.)**, Luteinisierende Wrkg. d. Meerschweinchenprähypophyse 2266.
- Lipscomb (A. G.)**, Cellulose acetate: its manufacture and applications [346].
- Lipski (W. I.)**, J u. Agar-Agar aus Algen d. Schwarzen Meeres 101.
- Lipson (H.)** s. Beevers (C. A.).
- Lipstein (S.)** s. Nungester (W. J.).
- Liquid Dehydration Corp. u. Washburn (R. M.)**, Citronensaft in Pulverform 329* A.
- Liquid Veneer Corp. u. Gingras (E. F.)**, Behandeln v. Bremsbandbekleid. 2488* Schwed.
- Lisiecki (J.)**, Kinetik d. Peptisat. v. hydratisiertem Chromoxyd 914.
- Lisk (G. M.)**, Herst. v. Ozon 1069.
- List**, Speisewasserfragen bei Konstrukt., Herst. u. Betrieb v. Hochdruckdampfkesseln 2989.
- Lister (W. N.)**, Antioxydantien zur Verbesserung v. Gummi 1032.
- Listray (D.)**, Farb-Rk. d. Cantharidins 3605.
- Lisunow (W. W.)**, Entfernen v. As aus Fe-Erzen 671* Russ.
- Litharge Recovery Corp. u. Kinsel (A.)**, Bleisulfid aus verbrauchter Mineralölsreinig.-Lauge 2029* A.
- Litinski (L.)**, Fabrikat. v. schamottereichen Materialien 1831.

- Litterscheidt (W.)**, Kohlenforsch. u. ihre Bedeutung für d. Gastechnik 2766.
- Little (A. D.) Inc. u. Crocker (E. C.)**, Isolieren v. elektr. Leit.-Drähten 3607* A.
- **Stevenson (E. P.) u. Fogler (B. B.)**, Sprühseife 2192* A.
- Little (J. S.)**, Fabrikat. mit Zellstoff isolierten Drahtes 2730.
- Little (R. B.) s. Jones (F. S.)**.
- Littleford (J. W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G.**
- Littlejohns (J.)**, Farbenharmonie 4042.
- Littler (H. G.)**, Feste CO₂ 2729.
- Littleton (J. T.) s. Corning Glass Works.**
- Littmann (E. R.) s. Gibbs (C. F.)**.
- Littmann (O.) s. Hess (K.)**.
- Littorale (Soc. An. pour l'Exploitation des Procédés du Docteur Hubert)**, Pulverförm. Reinig.-Mittel für Ag-Waren, Glas u. Porzellan 1368* F.
- Litzinger (A.) s. Hahn (D. A.)**.
- Litzner (S.) u. Edlich (W.)**, Toluolschädigg. bei Herst. v. Tiefdruckfarben 1178.
- u. **Weyrauch (F.)**, Pb-Geh. v. Blut u. Harn 1160, 1810.
- Liu (A. C.) s. Kosaka (T.)**.
- Liu (C. L.) s. Yap (C.-P.)**.
- Liu (M.) s. Schlubach (H. H.)**.
- Liu (S.-C.) s. Wu (H.)**.
- Liu (Y.-P.) s. Lucas (H. J.)**.
- Livéra (M. N.)**, Formkörper 2160* F.
- Livmore (F. A. W.)**, Spritzgußstücke 2999.
- **Bauxit** 3064.
- Livingston (J. W.) s. Monsanto Chemical Works.**
- Livingston (M. S.)**, Erreich. hoher Vakua in großen Metallkammern 2281. — H-Ionen hoher Geschwindigk. 3051. — s. Lawrence (E. O.).
- u. **Lawrence (E. O.)**, Zertrümmer. v. Aldehyd. schnell bewegte Protonen 3411.
- Livingston (R.)**, Kinetik d. Auflösl. v. verd. Na-Amalgam 5. — App. zur Reing. v. Radon 2929. — s. Lind (S. C.).
- Livingston (W. J.) s. Livingston Coffee Co.**
- Livingston Coffee Co. u. Livingston (W. J.)**, Kaffeepräp. 2758* A.
- Livingstone (A. Y.) s. Imperial Chemical Industries.**
- Lix (G.) s. Bleyer (B.)**.
- Ljaschtsch (R. S.) s. Schpitalny (A. S.)**.
- Ljubarski (E.)**, Einfl. landwirtschaftl. Faktoren auf d. Perillakultur 3513.
- Ljubarski (E. I.)**, Ausscheid. saurer Harzseifen 685* Russ.
- Ljubarski (I.)**, Verh. d. Fettsäuren im Acidifikat.-Prozeß 3259.
- Ljubimenko (W. N.) u. Sechtscheglowa (O. A.)**, Einfl. d. Protoplasmareizes auf d. Photosynthese 622.
- Ljubinskaja (G. P.)**, Reing. v. Cl₂ v. H₂ 651.
- Ljunberg (K.)**, Konstante Brucharbeit als Erklärung für d. Bruch dch. Ermüd. u. a. Belastung 496.
- Ljunggren (G.)**, Best. d. CO-Geh. in Luft 3755* E.
- u. **Frang (G.)**, Mikrobestst. v. CO 1325.
- Llewellyn (H. M.)**, Anstrich v. Putz u. Zement 1520. — Anstrichprobleme im Bauwesen 2611.
- Lloyd (D. J.) u. Phillips (H.)**, Proteinstrukt. u. Proteinhydrat. 2257.
- Lloyd (E.)**, Koll. in d. Pharmazie 3735.
- Lloyd (F. E.)**, Vork. v. Kautschuk in d. Guayule, Parthenium argentatum Gray 1695.
- u. **Barnes (T. C.)**, Veränderr. an Sporangiazellen in Ggw. v. W.-Polymeren 1634.
- Lloyd (L. L.)**, Carbonisieren v. Wolle 695; 2. Mitt. 1541, 3021.
- Lloyd (S. J.) s. Kennedy (A. M.)**.
- Lob (P.)**, Breech-Wert bei Bznn. 2204.
- Lob (Paul)**, Photometer 2433. — Schwärz.-Keil 2503.
- Lobanow (N. W.)**, Aromat. KW-stoffe 1499.
- Lobo (R.) s. Rossi (L.)**.
- Lobstein (J. E.) u. Flatter (M.)**, Best. d. Fettgeh. d. Milch 4065.
- u. **Weill (A.)**, Wurzel d. Zwergpalme als Verfälsch. d. Sarsaparille 2840.
- Locher (G. L.)**, Photoelektr. Wrkg. zweiter Art v. Röntgenstrahlen in O₂ u. Ar 731. — Photoelektr. Wrkg. 2. Art v. Röntgenstrahlen in leichten Elementen 3161. — Photoelektr. Quantenzähler für sichtbares u. ultraviol. Licht. 1. Mitt. 3974. — Nebelkammerangaben über d. Ionisat. d. Höhenstrahl. 3534.
- Lochmann (G.)**, Nachw. v. Oxalsäure 3474.
- Lochte (H. L.) s. Bratton jr. (A. C.)**.
- Lochte (T.) u. Putschar (W.)**, Tödl. Fudinvorgift. 3735.
- Lochte-Holtgreven (W.) u. Eastwood (E.)**, Rotat.-Schwing.-Spektr. d. Acetylens 1087.
- Lock (G.) u. Hosaeus jr. (W.)**, Cannizzarosche Rk. 2. Mitt. 2679.
- Locke (F. J.) s. Corning Glass Works.**
- Locke (F. M.) s. Corning Glass Works.**
- Lockemann (G.)**, Haffkrankh. 257. — Friedrich d. Große u. d. Alchemie 3401.
- u. **Ulrich (W.)**, Alkohol-Säuregemische in ihrer keimtötenden Wrkg. 1. Mitt. 1304.
- **Ulrich (W.) u. Kunzmann (T.)**, Colorimetr. Bestat. mit bes. Röhrengestell 1657.
- Lockey (J.) s. Distillers Co.**
- Lockhart (G. R.) s. Manville Jenckes Co.**
- Lockie (L. M.) s. Hartman (F. A.)**.
- Lockwood (E. J.) s. Borden Co.**
- Lockwood (H. C.)**, Hortvetapp. für d. Gefrierpunktsbest. v. Milch 1216.
- Lockwood (J. E.)**, Klassier. v. Kolophonium nach festgelegten Standards 2003.
- Lockwood (J. E.) [Buffalo] s. Hartman (F. A.)**
- Lode (A.) u. Howard (A.)**, Hemm. d. Schwärmens d. Proteuskolonien dch. Schlafmittel 2567.
- Lode (W.) s. Schopper (L.)**.
- Lodge-Cottrell Ltd. s. Metallgesellschaft A.-G.**
- u. **Metallgesellschaft A.-G.**, Reinigen v. Röstgasen 1982* E..
- Loeb (L.)**, Wrkg. d. Prähypophyse verschied. Säugetiere u. d. Schwangerenharns auf Ovar u. Schilddrüse 1465. — Schilddrüse J u. Hypophysenvorderlappen 2425. — s. Byars (L. T.); Closs (K.).
- u. **Friedman (H.)**, Exophthalmus nach Injekt. v. Säureextrakten d. Prähypophyse

- v. Rind 1465. — Einw. v. Säureextrakten d. Prähypophyse auf d. Schilddrüse u. auf d. Sexualorgane 1465.
- Loeb (L. B.)**, Beweglichk. v. Na-Ionen in He 386.
- Loeb, Schönfeld & Co.** s. Feldmühle A.-G. vorm. Loeb, Schönfeld & Co.
- Loebe (R.) u. Köhler (R.)**, Sedimentationsanalyse 838.
- Loebe (W. W.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. **Kühn (R.)**, Feinwaage für kleinste Gewichte 1656.
- Loebel (A.)** s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Löber**, Rot- oder Blauquecksilber beim Ablesen v. Thermometern 2843.
- Loebl (A.)**, Aufbringen v. Schriftzügen, Zeichnungen usw. auf Glas 2614°F.
- Löbl (M.)** s. Lustig (B.).
- Loeck (V.)**, Intensitätsmess. v. Röntgenstrahlen mitt. Auszähl. d. Lichtquanten 3877.
- Löffl (K.)**, Zerstäub.-Trockn. 4001°F.
- Löfquist (H.)**, Mkr. Unters. über Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 2996. — s. Benedicks (C.).
- Loehr (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Loenicker (W.)** s. Piller (F.).
- Loeper (M.)**, Mungeot (A.) u. Aubertot (A.), Prüf. d. zymosthen. Effektes v. Mineralwässern auf d. glykolyt. Blutferriment in vitro 3089.
- Löpmann (B.)** s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Loesch (H. G.)** s. General Foods Corp.
- Loesche (E. C.)**, Schacht- oder Kammeröfen für Zement 2159°F. — Aufbereit. v. Zementrohstoffen 2863°F.
- Loeser (A.)**, Thyreotrop wirksame Extrakte aus Hypophysenvorderlappen 625. — s. Eitel (H.).
- Loetscher (E. C.)**, Holzmaserungimitatt. auf Metall u. a. Oberflächen 556°F. — Furnieren mitt. künstl. Harze als Klebemittel 3034°F.
- Loew (A.) u. Halang (K.)**, Asphaltstraßendecken 2351°F.
- Löw (E.)** s. Müller (W. J.).
- Loew (M.)** s. Ornfeld (E. O.).
- Löwa (A.)** s. Wilborn (F.).
- Loewe (B.)**, Emiss.-Röhre nach d. Metall-dampfmeth. 648° Dän. — Gleichrichterelemente für Trockengleichrichter mit Metallplatten 1825°F. — Gleichrichterelemente für Trockenplattengleichrichter 1983°F. — 3608°F.
- Löwe (F.)**, Erkenn. d. Quarzteilchen im Staub 3219.
- Löweneck (M.)**, Würzebakterien 1362.
- Loewengart (S.)**, Anstrichfarbe mit korros.-empfindl. Metallpigmenten 2181°F.
- Loewinson-Lessing (F.)**, Magnet. Verschiedenh. v. Magnetitolithen verschied. Ursprungs 754.
- Loewy (A.) u. Cronheim (G.)**, Chemie d. Haut 2265. — Chemie d. Leberverfett. 2836.
- Lofgren (F. V.)** s. Lynn (E. V.).
- Lofland (E. M.)**, Pigmente 682°F.
- Lofton (R. E.)**, Meßmikroskop für Gummiprüben 2324.
- Logan (K. H.)**, Bodenkorros. an Nichteisenmetallen u. Legiert. usw. 1930 1995.
- Logan (L.)**, Wassergaserzeug. 4076.
- Logue (P.)** s. Swann Research Inc.
- Lohmann (K.)**, Enzymat. Umwandl. v. synthet. Methylglyoxal in Milchsäure 439. — Konst. d. Adenylpyrophosphorsäure 621. — s. Meyerhof (O.).
- Lohmann (W.)**, Pflege d. Obstsäfte während d. Lagerens 521. — „Angreifende“ Kohlensäure in W. 1826. — Neuverzinn. v. Mineralwassergeräten 3759.
- Lokscha (H.)**, Verhüt. v. Halmfliegenbefall 110.
- Lombard (C.)** s. Ingraham (R. C.).
- Lombard (M.)**, Olanalyse. Best. d. Hexabromidzahl 1367.
- Lombard (V.) u. Eichner (C.)**, Optimale Diffus. v. H₂ dch. Pd 34. — Durchlässigk. v. Pd für H₂ 2069. — Farbe d. Co-Verbb. 3063.
- Lombard-Gerin (L.)**, Erleichter. d. Vermahlens v. Cu-Sulfat 488°F.
- Lombardi (L.)**, Kunstmarmor 2455°F.
- Lombardi (M.)** s. Szegö (L.).
- Lomikowskaja (M. M.)** s. Kosakewitsch (P. P.).
- Lompe (A.) u. Seeliger (R.)**, Gradient d. posit. Säule in Edelgasen 2221.
- London Powder Co.**, Entfernen v. SO₂ aus Gasen 2288°F.
- Loneragan (L.)** s. Knoefel (P. K.).
- Long (B.)**, Bauxite für feuerfestes Material 2158. — Les propriétés physiques et la fusion du verre [2863].
- Long (C. W.)** s. Carrington (H. C.).
- Long (J. S.)**, Qualitative analysis [3111].
- Long (M.)** s. Crippa (G. B.).
- Long (M. L.) u. Bischoff (F.)**, Kohlehydratbilanz bei d. adrenalisierten hungernden Ratte in d. Wiederherstellungsphase 1639. —, **Hill (E.) u. Bischoff (F.)**, Hypophysenhinterlappenhormon im Stoffwechsel. 3. Mitt. Wrkg. v. Pitressin u. Pituitrin auf d. Lipidverteil. 794.
- Longchambon (H.)** s. Longchambon (L.).
- Longchambon (L.) u. Longchambon (H.)**, Vanadinit v. Hérival (Vogesen) 2528.
- Longden (E.)**, Schwind., Werf. u. Verkrümm. bei Grauguß 2742.
- Longford (H. G.)**, Konservier. v. Pflanzenzwiebeln oder -wurzeln 1501°F.
- Longnecker (K. R.)**, Metallacke 2005.
- Longo (G.)**, Dioxime. 98. Mitt. 944.
- Longworth (L. G.)** s. Mac Innes (D. A.).
- Longwell (B. B.)**, **Hill (R. M.)** u. **Lewis (E. C.)**, Vitamin-B-Komplex u. dch. Cystin u. Protein im Futter d. Ratte verursachte Nierenvergrößer. 630.
- Longwell (H. E.)**, Thermodynam. Theorie für W.-Dampf 3172.
- Lonsdale (T.)** s. Denham (W. S.).
- Lonsinger (E.) u. Raskina (E. L.)**, Samen u. Öl v. Baumwolle verschied. Reifegrad. 3140.
- Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fabriken A.-G.**, Tonerde 283°F Schwz. — Erhöhd. d. Streufähigk. v. Nitrophosphaten 289°F Dän. — CO 1186°F Schwz. — Verbesserung. d. Farbaufnahmefähigk. v. Cellu-

- loosestern 1378*F. — Reinig. d. Frischgase bei d. katalyt. NH_3 -Herst. 2734* Schwz. — Wetterfeste Plakate, Prospekte, Tapeten, Landkarten u. Bilder 3830* Schwz.
- Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fabriken A.-G., Levi (G. R.) u. Benaglia (G.),** N-halt. Celluloseester mit hoher Affinität für Farbstoffe 3829* D.
- u. **Lüscher (E.),** Düngemittel 289* Schwz. 290* Schwz., 999* Schwz. — Ameisensäure aus Formiaten 1197* D.
- , **Lüscher (E.) u. Stirnemann (E.),** $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2740* Schwz.
- Lonza-Werke-Elektrochemische Fabriken G. m. b. H. u. Amberger (R.),** Erdalkalicyanamide 3121* D., 4036* D.
- Loofbourow (J. R.) s. Heyroth (F. F.).**
- Loofbourow (R. W.) s. Warren (H. V.).**
- Loomis (A. G.) s. Lawton (H. C.).**
- Loomis (C. C.),** Verarbeiten v. Dolomit 2156* A.
- Loomis (N. E.) s. Gasoline Products Co.; Standard Oil Development Co.**
- Loomis (R. N.) s. Bogen (E.).**
- Loon (J. van) s. Steger (A.).**
- Loonam (A. C.) s. Gleason (G. H.); Guggenheim Brothers.**
- Loose (H.) u. Pearsall (W. H.),** Eiweißsynth. dch. grüne Pflanzen 2962.
- Lopatinskaja (W. W.) s. Kitaigorodski (I. I.).**
- López (M. O.) s. Clavera (J. M.).**
- López (R. C.),** Nachw. v. Saccharose in Milch 3645.
- Lorand (E.),** Höhere Fettsäureester d. Cellulose u. Stärke. 2. Mitt. 2394.
- Lorch (A. E.) s. Hammett (L. P.).**
- Lorch & Hamm,** Cellulosehydratfolien 1051* F.
- Lord (J. O.),** Gefügaufnahmen geringer Vergrößer. 119.
- Lord (W. E.) s. Grammophone Co.**
- Lorenz (S.),** Poröse Körper 1189* Poln.
- Lorenz (A. J.) u. Wodlinger (M. H.),** Antirachit. wirkende Seife 3818* F.
- Lorenz (H.),** Best. v. Saccharose u. Lactose in gezuckerter kondensierter Milch 2332.
- Lorenz (R.),** Kolloidchemie 2790. — Theorie d. Harzleim. 3021. — Teilchengröße, Teilchenform u. Aufteil.-Grad v. Kaolinen. 3. Mitt. 4012.
- u. **Stopp (R.),** Füllstoffausbeute ungeleimter Papiere 2019.
- Lorenzen s. Lerche.**
- Lorenzen (G.),** Wassergaserzeug. im Koks-Ofen 1548, 4076.
- Lorge (I.), Sattler (L.) u. Zerban (F. W.),** Aschengeh. u. elektr. Leitfähigk. v. Rohrzuckersirupen u. Melassen 4059.
- Loring (R. A.) s. Green (J. B.).**
- Lorman (M. G.) s. Mattei (K. F.).**
- Lormand (C.),** Norm. d. Laboratoriumsgläser 638.
- Losana (L.),** Stauchen mit elektr. Erhitz. 2997.
- Losenhausenwerk Düsseldorf Maschinenbau A.-G. u. Späth (W.),** Mess. d. inneren Energieaufnahme v. Materialien 1010* D.
- Loskiewicz (L.),** Zementat.-Vers. bei Cu—Be, Cu—Si usw. 118.
- Loskutow (F. M.),** Metallurgie d. Pb [2746].
- Losowoi (A. W.),** Einfl. v. Salzen auf d. Rk. d. Verester. 1731.
- Losowoj (P.),** Verminder. d. Ölraffinat.-Verluste 3140.
- Loth jr. (J. A.) u. Fitzmaurice (C. H.),** Verarbeiten v. Melasse 1534* Aust.
- Lothrop (R. E.),** Prüf. auf Orangenhonig 4064.
- Lotter (P.) s. Bernoulli (A. L.).**
- Lotti (E.) s. Pietrafesa (F.).**
- Louder (E. A.) s. Pet Milk Co.**
- Loughlin (W. J.),** Denaturier. v. Proteinen. 9. Mitt. Wrkg. eines Elektrolytzusatzes auf d. Viscosität v. Lagg. v. krystallinem Eieralbumin 1299.
- Lougovoy (B. N.) s. Chadeloid Chemical Co.**
- Louis (C.),** Nicht zerfallendes 50%iges Ferrosilicium 2305. — Zus. v. Ferrosilicium 3622.
- Louis (M.) u. Peyrot (M.),** Absol. Viscositätsmess. 3656.
- Lousinian (M. B.) s. Gilman (H.).**
- Louveau (G.),** Hopfenöl 2008. — Konservier. d. Hesperideenöle 2009.
- Love (K. S.) u. Emmett (P. H.),** Verss. aus d. Jahre 1808 über d. Darst. v. NH_3 732.
- Loveless (A. H.),** Baustoffe für chem. Fabriken. 3. Mitt. Pb 1343. — Eigg. u. Verwend. v. Bauholz 2335.
- Lovell (W. G.) s. Mulligan (M. J.).**
- Loveluck (R. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Lovik (O. J.) s. Sample (W. C.).**
- Low jr. (G. W.) s. Furman (N. H.).**
- Low (K. S.),** Transparent- u. Einwickelpapiere 1373.
- , **Timms (H.) u. Stockhausen (N.),** M. für Schallplatten 2197* E.
- Low Temperature Carbonisation Ltd.,** Verkok. v. Kohle 2490* F.
- Lowe (E. W.) u. Guthmann (W. S.),** CO_2 -Entwickler nach Poth 2142.
- Lowery (H.), Poole (H. C.) u. Isherwood (C.),** Refrakt. d. gasförm. Acetaldehyds u. Äthylacetats 568.
- Lowery (Hugh) s. Standard Oil Co.**
- Lowig (E.),** Einfl. d. Kalisalznanionen auf d. Mycelwachstum v. *Aspergillus niger* 623.
- Lowry jr. (C. D.) s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.**
- Lowry (G. A.),** Spinnfasern aus faserhalt. Pflanzen 1544* F.
- Lowson (W.) s. Dawson (H. M.).**
- Lowy (A.) s. Martin jr. (S. M.); Rasch (C. H.); White (E. G.).**
- Lozier (W. W.) s. Tate (J. T.).**
- Lozinski (E.) u. Diver (G. R.),** Beobacht. d. Wirksamk. v. Darmtabletten 3336.
- Lu s. Travers (A.).**
- Lubarskaja (L. S.),** N-Stoffwechsel in Zucker-rübenkeimll. 3585.
- Lubatti (O. F.),** Äthylendioxyd 1484.
- Lublin (A.),** Best. d. Rest-N dch. direkte Nesslerisat. 3752.
- Lubovitch (E.),** Verbesser. d. Verbrenn. 3391* D.

- Lubowsky (S. J.)** s. Metal & Thermit Corp.
Lubs (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Lucain (A.) s. Meunier (P.).
Lucas (F. F.), Mikroskopie 496.
Lucas (H.), Emiss.-Spektralanalyse 3106.
Lucas (H. J.) u. **Liu (Y.-P.)**, Nitrier. v. p-Kresol u. p-Kresylcarbonat in Ggw. v. H_2SO_4 3188.
Lucas (P. S.), Einfl. d. Butterfettquelle auf Overrun u. Qualität v. Eiskrem 688.
Lucas (René), Beug. d. Lichtes dch. elast. Wellen 2221.
 — u. **Biquard (P.)**, Opt. Eigg. fester u. fl., d. Einw. v. Ultraschallwellen unterworfenen Medien 2220.
 — u. **Schwob (M.)**, Anomale Dispers. d. magnet. u. elektr. Doppelbrech. 2919.
Lucas (Richard) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
Lucas (V.), Harz in Manna 3595. — Unters. d. käufli. „Magnesia fluida“ 3737. — $NaHCO_3$ 3909.
Lucas-Girardville (P. N.) s. Soc. An. Union Générale Coopérative.
Lucia (P. de) u. **Torella (M.)**, Galaktoseausnütz. dch. d. Hund u. Insulingabe 3095.
Lucius (F.) s. Heinert (F. A. H.).
Luck (D. G. C.), Deh. mechan. Deformat. hervorgerufene magnet. Diskontinuitäten 2920.
Lucke (H.), Hypophysäre Magersucht u. Insulin 627. — Kohlehydratstoffwechsel bei Erkrankk. d. Hypophysenvorderlappens 793.
 —, **Heydemann (E. R.)** u. **Hechler (R.)**, Blutzuckerregulat. bei isolierter Schädig. d. Hypophysenvorderlappens 2833.
Luckemeyer-Hasse (L.) u. **Schenck (H.)**, Löslichk. v. H_2 in Metallen u. Legierr. 1838.
Luckhardt (A. B.) s. Koppányi (T.).
Luckow (Carl), Wl. Silicate d. Schwermetalle 4047* D.
Luckow (Curt), Neue Spindel für d. 25 v. H.-Grenze 146. — Entsäuer. v. Spirituosen 326. — Titrimetr. Zuckerbest. nach Bertrand-Meißl 518. — Berechn. d. Zuckergeh. nach Baumé 520. — „Esterzahl“ beim Original-Rum 1037. — Extraktbest. für d. Destillateur 2756. — W.-Enthärt. 3015. — Stich. Weine u. ihre Verarbeit. 3015. — Trüb. im Wermutbitter 3254. — Drogen in d. Spirituosenindustrie 3254. — s. Wüstenfeld (H.).
Luco Products Corp., Smidth (L.) u. **Crist (R. H.)**, Plastizieren v. Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 3635* A.
Ludány (G. v.) u. **Vorzar (F.)**, Bilirubinstoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. d. Milz auf d. Bilirubingeh. d. Bluterums. Wrkg. v. Milzexstirpat., Milzkontrakt., Anämie u. Asphyxie 2129.
Ludewig (S.) u. **Anderson (R. J.)**, Polysaccharide in Tuberkelbazillen 1795.
Ludlam (E. B.) s. Ritchie (A.).
Ludloff (H.) u. **Reymann (G.)**, Elektronenbahnimpuls u. ferromagnet. Gitter 2920.
Ludmila (J.) s. Šimek (B. G.).
Ludwig (H.) s. Bode (H.).
Ludwig (Hans), Verbesser. v. Stahlwerkzeugen 4029* F.
Ludwig (W.), Blüten d. Pigmentfarbstoffe im Ölanstrich 1847.
Ludwik (P.), Ermüd. 496.
Lübbe (E.) s. Pfeiffer (P.).
Lübecke (E.), Hg-Dampfentladd. 1412. — Steuerkurven unstetig gesteuerter Gasentladd. 2522. — Hg-Dampfentladd. 3890.
Lübke (A.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
Lueck (R. H.) s. American Can Co.
Lüdecke (C.) s. Better (E. J.).
 — u. **Wilcken (W.)**, Reinigen v. Fasern u. Textilstoffen pflanzl. u. tier. Ursprungs 1046* Aust.
Lueders (C. J.) s. Hartzel (F. W.).
Lüdtke (M.), Organisat. d. pflanzl. Zellmembran 2830.
 — u. **Achmed (H.)**, Pflanzl. Welkstoff 2711.
Lüers (H.), Katadynerf. in d. Brauerei 1534.
 — u. **Lechner (R.)**, Einw. v. Papain auf Gerste u. Malz 1861. — Mechan. Zerkrümm. v. Stärke u. ihr Abbau dch. Amylase 3014. — Elektrodialyse v. Amylase-Lsgg. 3639.
Lühder (E.), Al-Legier. in d. Spiritusindustrie 3254. — s. Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland.
Lühr (W.) s. Schröder (H.).
Lüneburger Isoliermittel u. Chemische Fabrik A.-G., Bas. Mg-Carbonat 2450* F.
Lünig (O.) u. **Kovacz (S.)**, Ursachen d. bitteren Geschmacks v. Müllereierzeugnissen 2884.
Lüppo-Cramer (H.), Tl im AgBr 361. — Emulgier.-Konzentrat. u. Kornwachstum 362. — Keimaktivier. 555. — Gitterstör. 555. — Desensibilisierende Sensibilisatoren 556. — Schleierbildg. dch. Farbstoffe 885. — Un erklärte Schleierbildg. 885. — Reifungs-sensibilisier. d. AgJ 885. — Farbstoffe bei d. Nachreif. 1391.
Lüscher (E.) s. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A.-G.
Lüth (F.), Gaserzeugerbau u. -betrieb auf Hüttenwerken 3520.
Lütje (A.), Künstl. Radioaktivier. d. Mineralwässer 99. — Oxydat. Gärr. u. Fruchtsaftverwert. 3256.
Lüttgen (A. J.), Einreißfestigk. in d. Zellstoffprüf. 1375.
Lüttringhaus (A.) s. Windaus (A.).
Lüttringhaus (Arthur) s. General Aniline Works Inc.
Luft (O. v. d.) s. Selden Research & Engineering Corp.
 — u. **Schwindt (C. J.)**, Körn. organ. Material 1682* A.
Luftschitz (H.), Systematik d. Kalke 2297, 3117. — Schädli. Wrkg. v. Gneis- u. Granitquetschande als Zuschlagstoffe 2736.
Luger (K. E.), Rostfreier Stahl in d. Textilindustrie 4026.
Lugius, Indanthrenfarben auf Kunstseide 2175.
Lugowkin (B. P.) s. Postowski (I. J.).
Luis (E. M.), Wechselseit. Umwandl. gemischter Benzoin 226.
Lukacsevics (C. de) s. Byrne (L.).

- Lukasiewitsch (M.)** s. Goldmann (A.).
Luke (C. E.) s. Yeasties Products Inc.
Luke Turner & Co., Rowland (L.) u. Dunlop Rubber Co., Elast. Ringe 3251*E.
Lukens (H. S.) s. Solidon Products Inc.
Lukes (R.), Einw. d. Reagens v. Grignard auf N-Methylpyrrolidon. Substituierte Pyrrolone 3568.
 — u. **Smetácková (M.)**, Herst. u. elektrolyt. Red. d. Glutarsäure-N-methylimids 2802.
Lukin (A. M.), Benzanthronfarbstoffe 129.
Lukjanow (P. M.), Chem. Technol. d. Mineralstoffe. Bd. II. Laugenfabrikat. [1669].
Lulki (A.), Entschwefel. d. Rauchgase in USSR. 4076.
Lum (E. A.), Bodensatz in Sirupus glycerophosphoricus compositus, British Pharmacopöia Codex 967. — Unterscheid. v. Saccharose, Glucose u. Lactose 1659.
Lumang (H. E.) u. Villanneva (L. J.), Einfl. v. Zuckerrohrmelasse auf d. Nitratgeh. eines Lehm Bodens bei verschied. W.-Geh. 1990.
Lumière (A.), Colloides et micelloides. Leur rôle en biologie et en médecine [3322].
 — u. **Sonnery (S.)**, Mg-Thiosulfat u. Blutgerinn. 1152.
Lummer (O.) s. Müller (Johann H. J.).
Lumms Co. u. Coubrough (G. B.), Raffinat. v. Rohbenzin 1061* A.
Lumsden (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Lund (H.) u. Langvad (T.), Bromphenacyl-ester v. organ. Säuren 418.
Lund (N. B.) s. Dorr Co.
Lundborg (M.), A-Vitamin in Kuh- u. Ochsenblut 2573.
Lunde (G.), Al als Packmaterial für Konserven 1535. — Forsch.-Labor. d. norweg. Konservenindustrie 3255.
 —, **Aschehoug (V.) u. Breien (H.)**, Fütter. v. Ratten mit Sn-halt. Konserven 3377.
 — u. **Mathiesen (E.)**, Unters. v. eingelegten „Kippers“ 3378. — Olivenöl. 3. Mitt. Importiertes Olivenöl aus d. Ernte 1931—32 3380.
 —, **Mathiesen (E.) u. Breien (H.)**, Herst. u. Beurteil. v. Tomatenpurée 3378.
 — u. **Wülfert (K.)**, Chem. Bombage 3377.
Lunde (O. H.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelforfaktieselskab.
Lundin (B.), Krystalsoda u. CO₂ aus NaHCO₃ 2594* Schwed.
Lundmark (E.) s. Virtanen (A. I.).
Lundquist (O.), Das K₂₁ α₁-Dublett d. Cl in verschied. Verb. 1083.
Lundsgaard (E.), Glykolyse 2421.
Lundstrom (F. O.) u. Whittaker (C. W.), Thermostat für niedr. Temp. 461.
Lundstrom (H. M.) u. Bard (P.), Hypophysäre Kontrolle d. Hautpigments bei elasmobranchit. Fischen 956.
Lunew (A. A.) u. Stenkow (S. F.), Legierr. auf d. Basis A₁ [2746].
Lunge (G.) s. Berl (E.).
Lurgi s. Soc. An. d'Exploitation des Procédés Lurgi.
Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H. u. Sierp (F.), Reinig. v. Trinkwasser 2153* D.
Lurie (J. M.) s. Arden Box Toe Comp.; Virginia Smelting Co.
 XV. 1.
Lury (J. S. De), Therm. Geschichte d. Erdkruste 3433.
Lush (E. J.), Hydrivorr. 2987* A.
Luster (E. W.) s. Standard Oil Development Co.
Lustig (A.) u. Reiss (M.), Verdampf. an Hg-Tröpfchen; ihr Einfl. auf d. Mess. d. elektr. Elementarquantums 3673.
 — u. **Söllner (A.)**, Photophorese v. Ag-Partikeln 3888.
Lustig (B.) s. Kellner (B.).
 — u. **Löbl (M.)**, Kohlenhydratausscheid. im Urin bei verschied. Erkrankk. u. Kohlenhydratfrakt. d. Blutes 78.
Luszczak (A.) s. Grassberger (R.).
 — u. **Hammer (E.)**, Thymol, Bzl., Toluol, ihre spektrogr. Best. [1328].
Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.); I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.); I. G. Farbenindustrie u. Friedolsheim (A. v.); Standard-I. G. Co.
Luthi (R.) s. Weigle (J.).
Luttenberger (A.), Philoninsalbe in d. Dermatologie 1649.
Lutz (B. R.), Innervat. d. Magens u. d. Rektums u. Wrkg. d. Adrenalins bei Elasmobranchiatenfischen 1961. — s. Wyman (L. C.).
Lutz (G.) s. Grasselli Chemical Co.
Lutz (R. E.) u. Small (L. F.), Redd. in d. Morphinreihe. 1. Mitt. Dihydropseudokodein 1449.
 — u. **Taylor (R. J.)**, Ungesätt. 1,4-Dicarbo-nylverb. 7. Mitt. Arylungesätt. 1,4-Diketone u. Ketonsäuren aus Citracon- u. Mesaconsäuren 3560.
Lux (E.), Mess. d. Wärmedehn. bei hohen Temp. 3974.
Lux (H.) s. Stock (A.).
Luz (G.) s. Chemische Fabrik Budenheim A.-G.
Luz (H.), Abavateiro-Fluidextrakt u. Modifikation seiner Formel 3736.
Luzanski (N.) s. Hassel (O.).
Luzzatti (C.) s. Ficai (C.).
Lye (R. J.) s. Chattaway (F. D.).
Lyford (C. A.) s. National Aniline & Chemical Co.
Lyman (C. M.) s. Williams (R. J.).
Lyman (J. F.), Kumulative Wrkgg. bei d. Ausnütz. d. Proteine v. schwach ausgemahlenem Weizenmehl u. gemahlenem ganzen Weizen 1966.
Lynch (C. S.) u. Collett (A. R.), Elektrolyt. Oxydat. v. Kohle 875.
Lynch (D. F. J.) u. Goss (M. J.), Bagasse-cellulose 868.
Lynch (G. R.), Gifte u. ihre Wrkgg. 2839.
Lynch (H. D.), Trockenmilchpulver mit Citronensäurezusatz bei d. Ernähr. d. Kindes 1153.
Lynch (L. P.) u. Nodder (C. R.), pH-Werte v. Hypochloritlsgg. 1373.
Lynn (E. V.) u. Lofgren (F. V.), Ester v. Dialkylaminomethanolen als Lokalanästhetika 255.
Lyon (A. J.), Al-Gußlegierr. 3001* A.

- Lyon (R. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lyons (H. A. M.) s. Russell (A. S.).
- Lysaght (V. E.), Rockwell-Oberflächenhärteprüfverf. 1994.
- Lysalba, Koll. S 3546.
- Lytle (A. R.), Grundlagen d. Bronzeschweißens 1839.
- Lytle (W. O.) s. Duplate Corp.
- Ma (T. S.) s. Sah (P. P. T.).
- Maack (H. W.) s. Kanter (J. J.).
- Maag (O. L.), Hochdruckschmiermittel 1384.
- Maas (A. R.) Chemical Co. u. Bowman (F. C.), Trinatriumphosphatdoppelverbb. 1668* A.
- Maas (J.) s. Allen (S. J. M.); Kersten (H.).
- Maas (J. H.) u. Ewing (C.), Krit. Zünd. explosibler H_2 -Gemische 3546.
- Maass (O.) s. Cooper (D. Le B.); Filby (E.); Macklin (L. S.); Stewart (W. W.); Wright (R. H.).
- Mc Adam jr. (J.), Spann.-Korros. v. Metallen 496.
- Mc Alevy (A.) s. Milas (N. A.).
- Macallum (A. D.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Comp.
- Mc Alpine (K. B.) s. Smyth (C. P.).
- u. Smyth (C. P.), Polarität bei d. Dämpfen v. KW-stoffen 2652.
- Mc Arde (E. H.) s. Klipstein (A.) and Comp.
- Macarthur (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mac Arthur (I.) s. Mitchell (S.).
- Mc Aulay (A. L.) u. Spooner (E. C. R.), Einziges für ein Metall charakterist. Elektrodenpotential u. Mechanism. d. Zustandekommens eines Elektrodenpotentials 740.
- Mac Bain (J. W.) u. Laing-Mac Bain (M. E.), Grundannahmen u. Gleichch. d. Elektrokinetik 1101.
- u. Watts (O. O.), Strukt. anisotroper Seifen-Lsgg. 2071.
- Mc Bain (M. E. L.) = Laing-Mac Bain (M. E.).
- Mc Bean (K. D.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Mc Bride (G. C.) s. Blum (H. F.).
- Mc Bride (R. S.), Chem. Technol. d. Hartholzdest. 1547.
- Mac Cabe (W. L.) s. Badger (W. L.).
- Mc Calla (A. G.) s. Kirk (P. L.).
- Mc Callum (S. P.), Klatzow (L.) u. Keyston (J. E.), Kontinuierl. Spektr. d. reinen Ar 565.
- Mc Can (J. C.) s. Trout (G. M.).
- Mc Candlish, Fabrikat. d. chromgegerbten Oberleder 1719.
- Mc Cann (J.) s. Standard Oil Co. of California.
- Mc Carthy (B. L.), Perlitgefüge u. Kaltverformbark. v. Drähten 3622.
- Mc Carthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co.
- Mc Carthy (J. E.) u. Cousins (E.), Mischsch., Kontrolle d. Gleichmäßigk. 3133.
- Mc Cauley (J. B.), Kühfl. 3756* A.
- Mc Cauliff jr. (E.) s. Radio Patents Corp.
- Mc Cay (Le R. W.), Red. v. Antimonsäure in salzsaurer Lsg. mit Hg 3983.
- Mc Clelland (E. H.), Fe-Stahlliteratur 1932 2302.
- Mc Clelland (E. W.) s. Silva (J. L. D').
- Mc Glenahan (F. M.), Kieselerde mit hoher Absorpt.-Fähigk. 3762* A.
- Mc Clendon (J. F.), Mathemat. Gleich. für d. chem. Analyse in einem 2-Phasensyst. 3154.
- Mc Cluer (W. B.) u. Fenske (M. R.), D.-Index für Schmieröle 1384.
- Mc Clung (L. S.), Rk.-Ander. bei d. Sterilisat. v. Pflanzenextraktkulturmedien 1661.
- Mc Clure (F. J.) s. Mitchell (H. H.).
- Mac Coll (L. A.), Transmiss. u. Reflex. v. Wellenpaketen dch. Potentialschwellen 3159.
- Mc Collum (E. V.) s. Kruse (H. D.); Orent (E. R.); Sharpless (G. R.).
- Mc Comb (H.), Aufarbeiten v. bei d. Fe. u. Stahlgewinn. anfallenden Beiz-Fll. 304* A.
- Mc Comb (J. B.), Deckenreinig.-Mittel 1220* A.
- Mc Combie (H.) s. Buchan (S.).
- Mc Conkie (J. E.) s. American Can Co.
- Mc Connell (D.), Granate v. Sierra Tlayacac, Morelos, Mexico 1923.
- Mc Cormack (H.), Hartgummistaub 1360.
- Mc Cormick (F. A.), Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen. (Mikrochem. Unters. d. Samens v. Nicotiana tabacum) 3585.
- Mac Corquodale (D. W.), Thayer (S. A.) u. Doisy (E. A.), Reinig. u. Konst. d. Theelols 2714.
- Mc Coy (J. N.) s. Champ (H. R.).
- Mc Crea (F. D.), Reizwrkg. d. Nicotins auf d. Milz 2971.
- Mc Culloch (A.) s. Kay (H.).
- Mc Cullough (C. R.) s. Swann Research Inc.
- Mc Cullough (J. F. K.) s. Ternstedt Mfg. Co.
- Mac Curdy (J. T.) s. Cambio Products Ltd.
- Mc Cutcheon (F. G.) s. Oneida Community Ltd.
- Mc Cutcheon (F. H.), Zirkulat.- u. Belüft.-App. f. wss. Medien 1323.
- Mc Dermid (A. J.), Verarbeit. v. Feldspat u. Quarz 2861.
- Mc Dill (R. de O.) s. Food Machinery Corp.
- Macdonald (A. J.), Hochofenschmelzpraxis. 1. Mitt. 1342; 2. Mitt. 2741; 3. Mitt. 4021.
- Mc Donald (F. G.) u. Massengale (O. N.), Antirachit. Wirksamk. d. Eier v. Hühnern bei übermäß. Dosen v. aktiviert. Ergosterin 1311.
- Macdonald (J. A.), Erzeug. v. Generatorgas u. Einricht. 1058* Oe.
- Macdonald (J. L. A.), Espartocellulose 4071.
- Macdonald (J. Mc L.) u. Stedman (E.), Zerleg. v. α -(m-Oxyphenyl)-äthylmethyamin in opt. Antipoden u. Darst. v. (+)- u. (-)-Miotin [Methylurethane d. (+)- u. (-)- α -(m-Oxyphenyl)-äthyltrimethylamins] 220.
- Macdonald (R. T.) u. Rollefson (G. K.), Einfl. v. Fremdgasen auf d. relativen Intensitäten d. Hg-Triplets 2^3P_{012} — 2^3S_1 bei opt. Anreg. 3539.
- Mac Dougall (D.) s. King (J. G.).
- Mac Dougall (D. P.), Entropien v. CH_4 u. NH_3 2921.

- Mc Dougall (J.)**, Berechn. d. Terme eines opt. Spektr. eines Atoms mit Serienelektron 3882.
- Mc Dowall (F. H.) u. Finlay (H. J.)**, Ather. Öl d. „Rimu“ (Dacrydium cupressinum) 1362.
- Mac Dowell (C. H.)** s. Armour Fertilizer Works.
- Mc Dowell (C. M.) u. Usher (F. L.)**, Verteil. suspendierter Teilchen im Schwerfeld 192.
- Mc Eachern (D.)** s. Winkenwerder (W. I.).
- Mc Elhaney (J. R.)** s. American Sheet and Tin Plate Comp.
- Mc Elvain (S. M.)** s. Cope (A. C.); Drake (W. V.); Lease (E. J.); Prill (E. A.); Snell (J. M.); Strong (F. M.).
- Mac Ewan (J. W. G.) u. Graham (V. E.)**, Butterfettchwank. bei Kuhmilch 2621.
- Mac Farlane (W. u. Wright (R.)**, Bin. Fl.-Syst. u. Misch.-Regel 2637.
- Mc Farlane (W. D.)**, Mikrocoulometr. Cu-Best. in organ. Subst. mitt. d. Rk. mit diäthylthiocarbaminsaurem Na 3749. — Fe-Best. in organ. Subst. 1. Mitt. Mikrocoulometrie als Ferrirhodanid. 2. Mitt. Potentiometr. Titr. mit Ti-Sulfat 3749. — Alkal. Hydrolyse v. Lecithovitellin 3958.
- **u. Hamilton (R. C. Mc K.)**, Blut-Benzidin-Rk. 3993.
- Mc Garry (J. F.)**, Kurbelkastenschmieröle 1384.
- Mc Garvey (S. M.)** s. Thompson (W. R.); Wies (C. H.).
- Mc Gavack (J.)** s. General Rubber Co.
- Mc George (W. T.)**, Chem. äquivalente Basenaustauschrk. in d. Pflanzen 1460.
- Mc Gillivray (I. H.)** s. Moses (D.).
- Mc Ginty (D. A.)**, Blutmilchsäure u. Koronarkreislauf 80.
- Mc Glynn (R. P.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mc Gowan (J. P.)**, Parathormonwrkg. 2715.
- Mc Gregor (A. G.)**, Verblasen v. Cu-Stein 2308* A.
- Mc Gregor (P.) u. Fryd (C. F. M.)**, Best. v. Kunstseide in Misch. mit Baumwollabfall 2892.
- Mc Guire (G.)** s. Falk (K. G.).
- Mc Guire (W. H.)** s. Retsof Mining Co.
- Mach (F.) u. Claus (G.)**, Wertbestimmende Bestandteile, Reinh. u. Frischzustand v. Fischmehlen 3643.
- Mach (I. M.) u. Chadshinow (W. N.)**, Hydrier. v. heterocycl. Verb. 3713.
- Macháček (F.)**, Weißzement 2994* Tschech.
- Macháček (V.)** s. Landa (S.).
- Mc Hargue (J. S.) u. Calfee (R. K.)**, Einfl. v. B auf d. Wachstum v. Salat 1460. — Spektroskop. Borbest. 2144.
- **u. Roy (W. R.)**, Aschen- u. N-Geh. d. Blätter v. Waldbäumen 2962.
- **u. Young (D. W.)**, J in d. W.-Versorg. v. Lexington, Kentucky 4006.
- Machatschki (F.)**, Isomorphie u. Mischkristallbildg. im Mineralbereich 729. — Kristallchemie d. Silicate 1575.
- Maché (A.)** s. Bayle (E.).
- Mache (H.) u. Meyer (S.)**, RaEm-Therapie 2837.
- Macheboeuf (M. A.) u. Sándor (G.)**, Lipide u. Proteine d. Serums im W.-Haushalt d. Organism. 2130. — s. Basset (J.).
- **u. Sándor (G.)**, Extrakt. v. Lipiden aus Blutserum mit A. in Ggw. kleiner A.-Mengen 1327.
- Machek (G.)**, Einw. v. Cyangas auf Phenole. 1. Mitt. Dicyan u. d. drei Dioxybenzole 50.
- Machemer (H.)** s. Haworth (W. N.).
- Mc Henry (E. W.) u. Gavin (G.)**, Histaminase. 1. Mitt. Histamin-Histaminase-Rk. 2. Mitt. Reinig. 3. Mitt. Verreib. in d. Arten 439.
- Macher (L.)**, Best. d. Amylase in d. Maischen 3509.
- Machida (I.)** s. Nagaoka (H.).
- Machle (W. F.)** s. Kehoe (R. A.).
- Machon (H.)** s. Stather (F.).
- Macht (D. I.)**, Medizinale ZnO-Vergift. 807. — Pharmakol., Hygiene, Volksgesundh. u. Chemie 964. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. pharmakolog. Eig. v. Digitalis 1319. — Akute Toxizität v. Hg-Verbb. für d. Kreislauf bei intravenöser Injekt. 2580. — Wrkg. v. „Radioschwigg.“ auf Drogen 3966.
- Macht (F.)**, Viscosität v. Erdölaspalt-Teermischsch. 1882.
- Machu (W.)** s. Müller (W. J.).
- Mc Hugh (C. P.)**, Gummiüberzogene Walzen für d. Textilindustrie 4069.
- Mc Ilraith (E. J.) u. Neville (H. A.)**, Entfernen v. CO aus Motorabgasen 551* A.
- Mc Inerny (R. J.)** s. Minerals Increment Co.
- Mac Innes (D. A.) u. Longworth (L. G.)**, Überführ.-Zahlen nach d. Meth. d. bewegten Grenzflächen 908.
- **u. Shedlovsky (T.) u. Longworth (L. G.)**, Grenzbeweglichk. einwert. Ionen u. Dissoziat.-Konstante v. Essigsäure bei 25° 740.
- Mc Intire (F. L.)** s. Wagner (F. W.).
- Mac Intire (W. H.) u. Shaw (W. M.)**, Rk.-Fähigk. v. Dolomit mit Superphosphatkomponenten 917.
- **u. Young (J. B.) u. Shaw (W. M.)**, Basenaustausch dch. Ca-, Mg- u. Na-Nitrat in Untergrundboden 2739.
- Mc Intyre (A. R.)**, Konz. u. Verteil. v. K im Serum u. d. Zellen d. Blutes n. u. nar-kotisierter Hunde 1309.
- Mc Intyre (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mc Junkin (F. A.)**, Rall (R. R.) u. Singer (P. L.), Wrkg. d. Adrenalinchlorids auf d. proliferative Tätigk. d. Zellen d. Nebennierenmarks 795.
- **u. Roberts (B. D.)**, Wrkg. sehr großer Insulingaben auf d. Inselgewebe im Pankreas bei jungen Ratten 1803.
- **u. Tweedy (W. R.) u. Breuhans (H. C.)**, Nebenschilddrüsenhormon; regulator. Wrkg. auf d. Nebenschilddrüsen u. tox. Effekt auf d. Gewebe bei d. Ratte 1151.
- Mack jr. (E.)** s. Hare (W. A.).
- Mack (E. L.)** s. Bennett-Mack Corp.
- Mc Kay (A. T.)**, Absorpt. u. klass. Diff. 1263.
- Mac Kay (D. D.)** s. Allen (C. F. H.).
- Mac Kay (E.)** s. Closs (K.).
- Mac Kay (E. M.)**, Das Nierengew. bestimmende Faktoren. 14. Mitt. Einfl. v.

- Amino-, Harnstoff- u. Eiweiß-N d. Nahr. 3462.
- Mac Kay (E. M.)** u. **Bergman (H. C.)**, Glykogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.
- Mc Kay (W. B.)** s. **Mc Kenzie (A.)**; **Roger (R.)**.
- Mc Kay Comp.** u. **Covell (B. S.)**, Korros. verhindernder Zusatz für Kühlfl. 645*A.
- Mc Kee (R. H.)** s. **Herz (A.)**.
- Mc Keefe (E. P.)** s. **Bradley-Mc Keefe Corp.**
- Mc Keehan (L. W.)** s. **Beck jr. (F. J.)**.
- Mc Kellar (A.)**, M.-Verhältnis d. Li-Isotopen aus d. Li₂-Spektr. 3537. — s. **Jenkins (F. A.)**.
- Mc Kenna (P. M.)** s. **Vanadium Alloys Steel Co.**
- Mc Kenzie (A.)**, **J. W. Walker** 1393.
- u. **Gow (E. R. L.)**, Isomere (—)-Menthylester d. α -Naphthylglykolsäure 2247.
- , **Roger (R.)** u. **Mc Kay (W. B.)**, Dehydratat. d. α -Formen d. rac. u. d. (+)-p-Tolylhydrobenzoin 1617.
- Mac Kenzie (J. T.)**, C u. S im Kupolofen. Eigg. d. Kokes 3620.
- Mc Keown (A.)** s. **Griffith (R. O.)**.
- Mc Keown (J.)** s. **Hudson (O. F.)**.
- Mc Kercher (W. G.)**, Behandl. v. Tee 3379*E.
- Mc Kesson (C. L.)**, Asphaltmulss. im Straßenbau 3522.
- Mc Kesson & Robbins Inc.** u. **Fanto (E. C.)**, Heptanal 847*A.
- u. **Horn (J. W.)**, Beschleunigen d. Regenerier. d. Hämoglobins 3597*Ung.
- Mc Key (M. A.)** s. **Greenberg (D. M.)**.
- Mc Kibbin (R. R.)** u. **Gray (P. H. H.)**, Chem. u. mikrobiol. Faktoren einiger Quebecböden 1191.
- Mackie (H. B.)**, Galen. Zubereit. d. B. P.-I. 3735.
- Mackie (T. J.)** u. **Finkelstein (M. H.)**, Bakterizidine d. Normalserums; Eigg., Vork. bei verschied. Tieren u. Empfindlichk. verschied. Bakterien 1794.
- Mc Killop (G. F.)**, Erdöl u. Verarbeit. 2025.
- Mc Kinney (P. V.)**, Red. v. PdO dch. CO 1241.
- Mc Kinnon (N. E.)**, Wrkg. v. Cystein auf Vaccinavirus 3091.
- Macklin (L. S.)** u. **Maass (O.)**, Entfernen d. Lignins aus Fichtenholz in Lsgg. v. konz. Atznatron 1868.
- Macklin (P. E.)** s. **Rideau Smelting & Refining Co.**
- Mc Lachlan (D.)** u. **Davey (W. P.)**, Graph. Projekt.-Meth. zur Best. d. Koordinaten gewisser Punktgruppen 562.
- Mac Lachlan (J. C.)** s. **Hunt (A. P.)**.
- Mc Lachlan (T.)**, Hefetrockn. 3807.
- Mc Laren (J.)**, Ungleichmäßige Leim. in d. Papiermacherei 1705.
- Mc Lean (E. K.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Mc Lean (R.)** s. **Tibbetts (D. M.)**.
- Mac Leester (W. T.)**, Monomethyl-p-amino-phenol 126*A.
- Mc Lellan (L. L.)** s. **Thompson (W. O.)**.
- Mc Lellan (R. D.)**, Refraktometer mit verstellbarem Brech.-Winkel 3977.
- MacLennan (G. W. G.)** s. **Kon (G. A. R.)**.
- Mc Lennan (J. C.)**, **Allen (J. F.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Elektr. Leitfähigkeit. v. Ru, Rutheniumcarbid u. Wolframcarbid 739.
- Mc Lennan (J. C.)**, **Burton (A. C.)**, **Pitt (A.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Supraleitfähigkeit, mit hochfrequenten Wechselströmen 185.
- , **Haas (W. J. De.)**, **Meißner (W.)** u. **Richardson (O. W.)**, Elektr. Supraleit. in Metallen 739.
- u. **Quinlan (F. M.)**, Interferometr. Mess. im extremen Ultraviolett d. Cu-Spektr. 903, 3540.
- u. **Smith (H. D.)**, Ramaneffekt in fl. u. festem CO₂ 3541.
- u. **Wilhelm (J. O.)**, Durchlässigk. v. Quarz, Pyrex u. a. Gläsern für He 2230.
- MacLennan (J. S.)** s. **Lindwall (H. G.)**.
- McLeod (C. K.)**, Hartgummi in d. chem. Industrie 139.
- Mc Lintock (W. F. P.)**, Metamorphose dch. Verbrenn. v. KW-stoffen in d. tert. Sedit. menten v. Südwest-Persien 1424.
- Mc Math (A. M.)** s. **Read (J.)**.
- Mc Meekin (T. L.)** s. **Wyman jr. (J.)**.
- Mc Michael (J.)**, Blutkreislauf in d. Porta. 2. Mitt. Wrkg. v. Acetylcholin 3100.
- Macmorran (G. H.)**, Löslichk. d. Ca-Lactats 3738.
- Mc Morris (J.)** u. **Dickinson (R. G.)**, Photochem. Rk. zwisch. ZnO u. O₂ 569.
- Mc Murray (M. R.)** s. **Parkhurst (R. T.)**.
- Mc Murtrey jr. (J. E.)**, Ca u. Mg u. Wachstum u. Qualität d. Tabaks 107. — Sek. Düngerelemente für Tabak 289.
- Mc Nabb (J. W.)** s. **Mc Nabb (W. M.)**.
- Mc Nabb (W. M.)**, Best. v. Co in Co-Amminen 2435.
- u. **Mc Nabb (J. W.)**, Camera lucida zum Zeichnen v. Krystallen 2235.
- Mc Nally (W. D.)**, Teer im Zigarettenrauch 2580.
- Mac Naughton (W. G.)**, Zeit.-Druckpapier 3382.
- Mc Neil (C.)**, Filtrieren v. Zucker-Lsgg. 2184*E.
- Mc Neill (D.)**, Bldg. d. Papiers auf d. Sieb d. Fourdriniermaschine 2761.
- Macnachie (J. E.)**, Alter. v. Hausschornsteinen. 1. Mitt. 2158.
- Macovei (G.)**, Ursprung d. Erdöls in d. östl. Karpathen u. d. Roches-Mères 1381.
- Macovski (E.)**, Hydrolyt. Zuckerabbau 1764. — s. **Tanasescu (I.)**.
- u. **Silberg (A.)**, Synthth. in d. Homoneurinreihe. 2. Mitt. Homoneurine d. Chinaalkaloide 783.
- Macpherran (R. S.)**, Hochwert. Gußeisen in d. Vereinigten Staaten v. Amerika 1000.
- u. **Krueger (R. H.)**, Einfl. einer längeren Erhitz. auf 425–600° auf Gußeisen 3620.
- Mc Pherson (A. I.)** u. **Dempster (A. J.)**, Strahl. positiver Ionen in Ar, Ne u. He 1741.
- Mc Pherson (A. T.)**, Reing. v. Kautschuk u. Eigg. d. gereinigten Kautschuks 1031.
- Mc Quade (J. D.)**, Tieftemp.-Verkok. Syst. Hayes zu Moundsville, W. Va. 4076.
- Mac Quarrie (J. M.)**, Paraffin in d. Ölfeldern v. Ost-Texas 877.
- Mac Rae (C.)** s. **Harvey (E. N.)**.
- Macy (H.)** s. **Wayne (R.)**.

- Madarász (J.) u. Abendorff (E.)**, Futtermittel für Pferde 2333*F.
- Madden (B.)** s. Schamberg (J. F.).
- Maddock (E. C. G.)**, Lebensdauer v. Rinder-tuberkelbazillen 3091.
- Maddocks (W. R.)** s. Andrew (J. H.).
- Maddox (W. A.)** s. Hensel (F. R.).
- Madel (H.)**, Luftaufbereit. sandhalt. Braunkohle 1876. — s. Eucken (A.).
- Madéra (V.)**, Behandl. d. Abwässer mit Cl 1827.
- Madgin (W. M.)** s. Glass (H. M.); Laybourn (K.).
- Madinaveitia (A.) u. Olay (E.)**, Trenn. desmotroper Formen bei v. Naphthalin sich ableitenden Polyphenolen 2814.
- Madörin & Ziegler**, Gesundheitsunschädli. Lösungs- u. Verdünn.-Mittel für d. Tiefdruck 3130* Schwz.
- Madon (F.)**, Wrkg. d. Insulins in d. Ebene u. im Gebirge 627.
- Madsen (E. O.)** s. Morgan (A. F.).
- Maeder (H.)**, Svedbergs Ultraschleuder 3998.
- Mährische Seilerwarenfabrik K. Fischer's Söhne** s. Christ (F.).
- Magaldi (F.)** s. Padovani (C.).
- Magat (M.)**, Lösungsm. bei monomolekularen Rkk. 1566. — Niedersiedende Fluoride 2232.
- Magath (M. A.)** s. Krontowski (A. A.).
- Magid (A. M.)** s. Roginski (S. S.).
- Magid (L.)** s. Husa (W. J.).
- Magidson (O. J.) u. Silberg (I. G.)**, Malonester 1604.
- Magistris (H.)**, Geh. d. Hypophysenvorderlappens an Follikelreif.- u. Luteinisier.-Hormon bei verschied. Tieren 1463. — Fettstoffwechselhormon d. Hypophysenvorderlappens 1464. — Wrkg. d. Fütter. u. d. Extraktes d. Prähypophyse auf d. Leberglykogen v. thyreoidisierten Ratten 1960.
- Magliano (H.)**, Absorpt. d. Resonanzlinie 2537 im Hg-Dampf 1582.
- Magnan (C.)** s. Bierry (H.).
- Magnesium Industriel u. British Maxium Ltd.**, Gießen v. Mg oder Mg-Legiert. 3002* Tschech.
- Magnus (A.)**, Elektr. Theorie d. Gasadsorpt. 1917.
- Magnusson (T.)**, N-Reihe d. Elemente 73 Ta bis 81 Tl. 1. Mitt. 2915.
- Magoun (G. L.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Magri (F.)**, Geistesarbeiter in d. chem. Industrie 1394.
- Magyar Játékkártyagyár r. t. Piatnik Nándor és Fiai**, Abwaschbare Spielkarten 2487* Ung.
- Magyar Ruggyantaarugyar Reszvenytársaság** s. Anode Rubber Co.
- Mahajan (L. D.)**, Einfl. störender Faktoren u. d. Temp. auf d. Fl.-Tropfen an d. Oberfläche derselben Fl. 580. — Größe fl. Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 1420, 3903. — Effekt niedriger Drucke auf d. Lebenszeit v. fl. Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 2068.
- Mahant (S. D.)**, Oxydat. v. SO_2 2035.
- Mahanti (P. C.)**, Bandenspektren v. MgO , CaO u. SrO 2218.
- Mahler (G.) u. Mahler (K.)**, Physikal. Formelsamml. 6. Aufl. [1893].
- Mahler (K.)** s. Mahler (G.).
- Mahler (P.)** s. Nonnenbruch (W.).
- Mahn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Mahoux (G.)**, Elektromagnet. Oberflächenhärte v. Legiert. 844.
- Mahr (G.)**, Reibkörper für Bremsen u. dgl. 1874* Tschech.
- Maier (H.)**, Rk.-Fähigk. d. synthet. Lecithins u. seiner Antisera 2130.
- Maier (L. M.) u. Tschernyschew (D. M.)**, Petrograph. Komponenten d. Steinkohle u. Rk.-Fähigk. d. Kokes 3653.
- u. **Zukerman (L. E.)**, Krasnodoner Kohlen d. Donbassins 3654.
- Maier (W.)** s. American Lurgi Corp.
- Maier-Bode (H.)** s. Binz (A.).
- Maier-Hüser (H.)** s. Meerwein (H.).
- Mailhe (A.)**, Umwandl. v. Bzl., Toluol u. Xylol in Methan 1711.
- Main (H.)**, Abschätz. d. Mengen reduzierender Zucker in Rohrohrzuckern dch. d. „Pot“-Meth. 2009.
- Main (J. S.)** s. Oil Reclamation Comp.
- Main (W.)**, Les explosifs [2902].
- Main-Gaswerke A.-G. u. Hoelzer (H. W.)**, Emulgierbare M. oder Emuls. aus Rohreer u. Asphalt oder ähnl. Stoffen unter Gewinn. v. Motor- oder Heizölen 3031* D. — Emulgierbare MM. u. Emuls. aus Teer 3661* D.
- Mains (G. H.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mainz u. Mählydyck**, Absorpt. v. Lux-M., Raseneisenerz, deren Gemischen u. a. Fe-Oxyden für H_2S 2343.
- Mair (B. J.)**, Synth., Reinig. u. physikal. Konstanten d. n. KW-stoffe v. Pentan bis Dodekan, sowie v. n-Amylbromid u. n-Nonylbromid 402.
- Mairiot (E.)** s. Fresno (C. del).
- Mais (W. H.) u. Rabi (I. I.)**, Streuung v. K-Atomen dch. andere Atome u. Moll. 3537.
- Maison G. de Navarre**, Absorpt.-Basen 3135.
- Maitre (A.)**, Photographie stéréoscopique [1068].
- Maitly (B. B.)** s. Denham-White (A.).
- Maiuri (G.)** s. Bossini (R. F.).
- Majdrakoff (P.)**, Streifenkrankheit d. Gerste. Infekt., Beize u. Immunität 1191.
- Majer (E. H.)** s. Fürth (O.).
- Majer (V.)**, Polarograph. Best. d. Alkalimetalle 3746.
- Majewka (Z.)** s. Leppert (Z.).
- Majewska (Z. Z.)** s. Centnerszwer (M.).
- Majewski (F.)** s. Korczewski (M.).
- Majotiss (L. S.)** s. Elmanowitsch (N. A.).
- Major (R. H.)**, Weber (C. J.) u. Nanninga (J. B.), Wrkg. v. Natriumamylat auf d. depressor. Wrkg. v. Gehirnextrakt 2275.
- Major (R. T.)** s. Addinall (C. R.).
- Major (S. G.) u. Mann (F. C.)**, Bldg. v. Glykogen nach Pankreasentfern. 797.
- Majorana (Q.)**, Photoelektr. Phänomen 1902, 2369, 3165. — Einw. eines period. Lichtbündels auf Metallfolien 3543. — Photoelektr. Vers. 3888.
- Majrich (A.)** s. Krauz (C.).

- Makarow-Semljanski (J. J.)**, Entfernen v. Borneol aus Campher 676* Russ.
- Makarowa (L. G.)** s. Nesmejanow (A. N.).
- Makarowa-Semljanskaja (N. N.)** s. Schorygin (P. P.).
- Maki (T.)**, Violanthronschmelze in Ggw. v. Phenolen. 1. Mitt. Trenn. d. Schmelzprodd. 2. Mitt. Eigg. d. Schmelzprodd. 1778. — Indanthrenschmelze. 7. Mitt. Indanthren A, B u. C 3197.
- Makino (H.)** s. Shimizu (T.).
- Makishima (S.)** s. Kameyama (N.).
- Makkus (W.)** s. Franck (H. H.).
- Maklestone (P. A.)** u. **Makrji (A. K.)**, Hexylresorcin als Anthelmintic 634.
- Makowetzka (M.)** s. Shochow (D.).
- Makris (K. W.)**, Best. d. freien H_2SO_4 im Leder 2633.
- Malan-Nelson (A. M.)**, Verwend. v. Ti 3432.
- Malanowicz (L.)**, Einw. v. Pyridinbasen auf Kohlen 2024.
- Malaspina (J. A.)** u. **Baulot (C. E.)**, Formsandmisch. 3358* F.
- Malchow (A.)** u. **Malchow (W.)**, Imprägnierte Pappe 3519* D.
- Malchow (A. F.)** Akt.-Ges., Bituminöse Straßenbaustoffe 4081* D.
- Malchow (W.)** s. Malchow (A.).
- Malcolm (D.)** s. Read (J.).
- Malet (J.)** s. Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire.
- Maliner (M. M.)**, Adrenalinchlorid bei d. Diagnose v. Herzgeräuschen beim Kinde 795.
- Malinowski (A. A.)**, Holzzellstofffabrikat. [2627].
- Malinowski (A. E.)** u. **Lawrow (F. A.)**, Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Verbrenn. in Gasen 2658. — Einfl. d. elektr. Längsfeldes auf d. Verbrenn. v. Acetylen 578.
- u. **Skrinnikow (K. A.)**, Entzünd. d. Knallgases dch. Röntgenphotoelektronen 2642.
- Malinowski (W. S.)** s. Rasuwajew (G. A.).
- Malisoff (W. M.)** s. Atlantic Refining Comp.
- Malkomesius (P.)** u. **Meier (O.)**, Wert v. Zucker u. zuckerhalt. Stoffen als Futtermittel. 3. Mitt. Futterwert v. Zuckerrüben u. zuckerhalt. Schnitzeln im Vergleich zu frischen u. getrockneten Kartoffeln in d. Schweinemast 150.
- Malkow (A. M.)**, Pb-Acetat in d. Analyse d. Melasse. 2. Mitt. Analyse d. N-Substanzen 326.
- Mallery (T. D.)** s. Shreve (F.).
- Mallet (M.)**, Rückgewinn. v. bei Extrakt. benutzten Lösungsm. 2987* F.
- Malleva (B.)**, Aufbring. eines Metallüberzuges auf Metallflächen unter Verwend. v. Metallfolien 502* D.
- Mallmann (W. L.)** u. **Cary jr. (W.)**, Bakteriöl. Prüf. u. Entkeim. d. W. mit Cl_2 2444.
- Mallory (P. R.) & Co. u. Weiger (J. A.)**, Baustoff für elektr. Kontakte 2289* A.
- Malm (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Malm (M.)** s. Euler (H. v.).
- Malmeström (M.)**, Carbonisier. 3021.
- Malmqvist (D.)** s. Backlund (H. G.).
- Malone (J. G.)**, Dipolmoment als Maß d. Heteropolarität kovalenter Bindd. 3290.
- Maloney (A. H.)** u. **Tatum (A. L.)**, Cardiazol u. Coramin als Herz- u. Atmungsreizmittel 3215.
- Malotaux (R. N. M. A.)** s. Straub (J.).
- Malowan (S.)**, Initialzündstoffe 1389.
- Malowan (S. L.)**, Physiol.-chem. Carcinomforsch. 1475. — Chem.-physikal. Tabellen d. Balsame, äther. Öle u. reinen Riechstoffe. 7.—9. Mitt. 3134. — Einfl. d. Luftverdünn. auf d. Glutathiongeh. d. Leber 3964.
- Malquori (G.)**, Physikal. Chemie d. Biokoll. 1. Mitt. 3725.
- Malss (H.)** s. Ostwald (Wo.).
- Malvano (G.)**, La chimica del terreno [1992].
- Malvezin (P.)**, Auswert. d. Adsorpt.-Gesetze in d. Weinkellerei 2756.
- Malzawa (A.)** s. Arbusow (B. A.).
- Mameli (E.)** u. **Cultrera (R.)**, Zus. v. Parmesankäse 1215. — Vitamin-Wrkg. v. Milch, Käsen, Quark u. Serum 2478. — Analyse v. Käse 3139.
- u. **Mannessier-Mameli (A.)**, Polymorphism. 5. Mitt. Ternäre Systat.: α - u. β -Monochloressigsäure + Phenol + Naphthalin 3040.
- u. **Mossini (A.)**, Einw. d. organ. Subst. auf d. alkoh. Gär. 2. Mitt. Olefin. Verb. 2883.
- Mamoli (L.)** s. Dansi (A.).
- Mamurowski (A. A.)** s. Dubow (P. I.).
- Manahan (E. H.)** u. **Johann (A. C.)**, Bleichen v. Pelzfellen 2499* A.
- Manchester (R. C.)**, Einw. d. Hypophysenhinterlappenhormons auf d. Mineral- u. W.-Ausscheid. bei Kindern 1799.
- Manchester Oxide Co.**, Reinig. v. S 2292* F., 2293* F.
- Manchot (W.)** u. **Schmid (H.)**, „Blaue Säure“ 1917.
- Mandai (H.)**, Polarograph. Meth. in d. Medizin. 1. Mitt. Einfl. v. Albuminkoll. auf d. Abscheid.-Potential v. Metallen 749; 2. Mitt. Mikroanalyse v. Cu 976.
- Mandel (H.)**, Beschaffenh. d. Neutrons 1076.
- Mandel (R.)**, I gas di guerra [554].
- Mandelbaum (M. A.)** s. Gray Processes Corp.
- Mandelgrün (E. L.)** s. Budnikow (P. P.).
- Mandelsloh (O. A. v.)** s. Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen.
- Mandelstamm (A.)** u. **Tschaikowsky (W. K.)**, Hormonale Sterilisier. d. Weibes 1960.
- Mandl (K.)**, Prüf. v. Zigarettenmundstückpapieren auf Elastizität 2763.
- , **Motzko (L.)** u. **Hofbauer (G.)**, Hochporöse W.-abweisende Baustoffe 2598* Oe.
- Mandré (A. H.)** u. **Forcher**, Halbentrahmte Milch in Bordeaux 2478.
- Manegold (E.)**, Physik d. Membranen 1098.
- u. **Hofmann (R.)**, Kurzschlußelektrolysen. 1. Mitt. Elektrolyt. Zers. einer zwischen rotierenden, walzenförm. Elektroden freihängenden Fl.-Lamelle 3423.
- Maneval (K. E.)** s. Greene (C. W.).
- Mantred (O.)**, Plast. MM. aus Casein 1030.
- Mangels (C. E.)** u. **Bailey (C. H.)**, Relative Viscosität v. Weizenstärke 4059.

- Mangelsdorf (T. A.)** s. Poole (J. W.).
 — u. Broughton (F. P.), Einfl. d. Atmosphäre auf d. Entschwefel. d. Kohle während d. Verkok. 163.
- Manger (J.) u. Hock (A.)**, Zellwachstum in Gewebekulturen unter d. Einfl. v. Seifenlsgg. u. verschied. pH 1788.
- Mangini (A.)**, Geh. an A. u. Zucker im Vegetations-W. v. Oliven. 2. Mitt. 1213. — s. Finzi (C.).
- Mangrané (D.)**, Chem. Theorie d. Schmier. u. Schmiermittel 2766.
 — u. Félizat (G.), Chimie analytique et physiologique des huiles et graisses végétales et animales [2888].
- Manley (R. E.)** s. Texas Co.
- Mann (A.)**, Zinkoxydpigment u. Verteilbark. 1847. — Über Nitrostreichlacke u. a. 3800.
- Mann (C. E. T.)**, Latexpod. u. Pflanzenphysiologie 3132.
- Mann (F. A.)**, Anstrichschutz 3791.
- Mann (F. C.)** s. Major (S. G.).
- Mann (F. G.)**, Komplexe Metallsalze d. Sulphamids, ein opt. akt. anorgan. Salz 3863.
- Mann (H.) u. Winter (F.)**, Moderne Parfumerie. 4. Aufl. [144].
- Mann (H. C.)** s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.
- Mann (L.)** s. Peck (H. D.).
- Mann jr. (M. D.)** s. Standard Oil Development Co.
- Mann (P. L.)**, Waschen, Carbonisieren u. Chlorieren v. Wolle 1704. — Mess. u. Prüf. d. [H'] 2762.
- Mann (W.)**, Aspirinvergift. mit sek. Herzmuskelschädig. 1651.
- Mannens (M. J.)** s. Pieters (H. A. J.).
- Mannesmannröhren-Werke**, Schmierölen v. Pilgerdornen 2606* D.
- Mannessier-Mameli (A.)**, Einw. v. Hydroxylamin auf Saccharin u. Derivv. u. auf 3-Thiobenzdithiol-(1.2) 2809. — s. Mameli (E.).
- Mannich (C.) u. Budde (H.)**, Synth. v. d. Ephedrin verwandten Substanzen 1770.
 — u. Chang (F. T.), Organ. Basen mit dreifacher Bind. 2397.
 — u. Lesse (K. T.), N-alkylierte 1.5-Aminoketone u. ihre Umwandl. in Piperidinderivv. 2816.
 — u. Reichert (B.), Synth. v. Chinolinderivv. mit bas. Seitenkette 2816.
- Manning (W. M.) u. Noyes jr. (W. A.)**, Photochem. Studien. 14. Mitt. Durch Hg-Dampf sensibilisierte Zers. d. N₂O 1587.
- Manninger (G. A.) u. Csiba (L.)**, As gegen d. Rübenrüssler 3485.
- Mannkopff (R.)**, Anregungsvorgänge u. Ionenbeweg. im Lichtbogen 564.
- Mansfeld (G.)**, Einfl. intravenöser Injekt. v. Diastase auf d. Blutzucker n. u. pankreasloser Tiere 3324.
- Mansfeld (O. P.)**, Gynäkol. Hormontherapie 445.
- Manske (R. H. F.)**, Alkaloide v. Fumariaceen. 3. Mitt. Bieueullin 2698; 4. Mitt. Adlumia fungosa, Greene 3953.
- Manson (G. J.)**, Pappe 700* Can. — s. Manson Chemical Co.
- Manson Chemical Co. u. Manson (G. J.)**, W.-dichtes Papier u. W.-dichte Pappe 871* A.
 — W.-dichtes Papier oder anderes W.-dichtes Fasermaterial 2022* A., 2339* A.
- Manta (I.) u. Pamfil (G.)**, Beckmannsche Umlager. d. Cyclohexylmethylketoxims 418.
- Mantell (C. L.)**, C als Konstrukt.-Material 475.
- Mantle Lamp Co. of America u. Fairchild (A. M.)**, Katalyt. keram. Heizelement 4002* A.
- Mantschew (W. P.)**, Fabrikat. v. Schweinfurtergrün [3343].
- Manufacture de Joints Amiante et Caoutchouc**, Teppichart. Belagstoff aus Kautschuk 2184* F.
- Manville Jenckes Co. u. Lockhart (G. R.)**, Gefärbte Kunstseide 3632* A. — Cordfäden enthaltende Kautschukgegenstände 4055* A.
- Manzew (B. M.)** s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Mapson (L. W.)**, Nachw. eines d. Wachstum u. d. Lactat. anregenden Faktors 248. — s. Cambio Products Ltd.
- Marbach (G.)**, Schachtschäden dch. Korros. 2604.
- Marbais (L.)** s. Lepersonne (F.).
- Marbe (K.)**, Vermeintl. Leist.-Steiger. dch. Recresal u. Natrium bicarbonicum 1158.
- Marble (A.)** s. Dale (H.).
- Marcelin (A.) u. Dervichian (D. G.)**, Direkte Mess. d. Oberflächendrucks v. dch. lösl. Substanzen gebildeten Oberflächenlsgg. 915.
- March (A.)**, Einführ. in d. moderne Atomphysik [1589].
- Marchand (J.)** s. Marchand (R.).
- Marchand (R.) u. Marchand (J.)**, La Chimie en tubes à essais [2360].
- Marcher (I.)** s. Bernhardt (O.).
- Marchionini (A.) u. Ottenstein (B.)**, Diastasegeh. d. Liquor cerebrosinalis bei Syphilis 1792. — Fermentbiol. u. Fermentdiagnostik d. Syphilis 1792.
- Marchiori (J.)**, Wandbeläge 287* Schwz.
- Marcille (R.)**, Charakterisier. v. Blutflecken 94.
- Marckworth (O. S.)**, Verbundglas 994* A.
- Maroon (J.)** s. Auméras (M.).
- Marcotte**, Béton armé. Bois, Peintures et Vernis, Routes en Béton [1499].
- Marcus (F.)**, Xanthova, als Analgetikum bei pulmonalen u. pleuralen Schmerzen 255.
- Marden (J. W.)** s. Canadian Westinghouse Co.
- Marder (M.)** s. Schaarschmidt (A.).
- Mardles (E. W. J.)**, Oberflächenspann.-Mess. mit nichtwss. koll. Lsgg. 3175.
- Mareček (V.)**, Synth. d. Benzoesäure aus C₆H₅Cl, CO u. H₂O 1286.
- Maréchal (F. E.)**, Leichte Baustoffe 287* Schwz.
- Marek (J. I.)**, Aschenfreie Kohle aus Holzfaser 1883* Belg.
- Marek (L. F.)** s. White (A. H.).
 — u. Fliege (R. K.), Katalyt. Hydratat. v. 2-Buten 3067.
 — u. Hahn (D. A.), Catalytic oxidation of organic compounds of the vapor phase [949].
- Marenzi (A. D.) u. Gerschman (R.)**, Best. d. K im Blut 1660.
- Marescotti (A.)** s. Rossi (G.).
- Margasiński (Z.)**, Tabakrauch 688.

- Margenau (H.)**, Verschieb. d. Durchlässigk.-Bande d. Ag infolge Kaltbearbeit. 1741. — Quantentheoret. Analogon zur Lorentz-Verbreiter. d. Spektrallinien 2515. — Druckverbreiter. d. Spektrallinien. 2. Mitt. 3883.
- Margolin (G. S.)** s. Jegorow (N. A.).
- Margolin (J. M.)** s. Messkin (W. S.).
- Margolina (J.)**, Bewert. v. Ruß u. Kaolin dch. Adsorpt.-Vermögen 4054.
- Marie (C.) u. Thon (N.)**, Spann. d. elektrolyt. Metall-Ndd. 1592. — Elektrolyt. Nd. v. Metallen auf mit isolierenden Schichten bedeckten Kathoden 3545.
- Mariller (C.)**, Gewinn. v. absol. Alkohol u. Entwässern v. W.-halt. Fl. 327* F. — Gär.-CO₂ 4060.
- Marin (P. H.)** s. Hofmann (K. A.).
- Marine (D.)** s. Spence (A. W.).
- , **Baumann (E. J.), Spence (A. W.) u. Cipra (A.)**, Ätiol. d. Kropfes; Wrkg. v. Cyaniden 1800.
- , **Baumann (E. J.), Webster (B.) u. Cipra (A.)**, Kropfhemmende Substanz in Pflanzen 1639.
- , **Spence (A. W.) u. Cipra (A.)**, Erzeug. v. Kropf u. Exophthalmus bei Kaninchen dch. Zuführ. v. Cyaniden 1800.
- Marinesco (M.)**, Elektrolyt. Gleichrichter 983.
- Marinesco (N.)**, Koll. Legg. dch. Dispergier. im Ultraschallfeld 2790.
- u. **Trillat (J. J.)**, Wrkg. v. Ultraschallwellen auf photograph. Platten 4091.
- Mariotti (A.)**, Vergas. v. Ragusaöl 3388.
- Marischka (C.)**, Best. d. Temp. u. Schichthöhe d. Schlacke in Gaserzeugern 2767* D. — s. Bössner (F.).
- Marjanović (V.)** s. Niegovan (V.).
- Mark (H.)**, Feinstrukt. u. mechan. Eig. d. Fasern 2762. — Elementarprozeß bei katalyt. Rkk. 3157. — s. Böttger (W.); I. G. Farbenindustrie; Zechmeister (L.).
- Mark (J. van der)**, Chron. As-Vergift. 2985.
- Marker (R. E.)** s. Levene (P. A.).
- Markert (H.)**, Nachw. chem. geschädigter Baumwolle 3824.
- Markham (P. J.)** s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Markley (K. S.), Hendricks (S. B.) u. Sando (C. E.)**, Wachsart. Haut auf Äpfeln 1303.
- Markley (M. C.) u. Bailey (C. H.)**, Mess. d. Gasentw. u. Ausdehn. in Teigen 861.
- Markman (A.) u. Botschkarewa (E.)**, Wärmeübertrag.-Koeff. v. Fett zu Fett 3515.
- u. **Bukrejewa (F.)**, Bleicherden d. U. S. S. R. Aktivier. u. Verwend. 2. Mitt. 3380.
- u. **Wyschnepolskaja (F.)**, Bleicherde d. U. S. S. R. Aktivier. u. Verwend. 1. Mitt. 3380.
- Markow (A.)**, Widerleg. d. quasiergod. Hypothese dch. J. Frenkel 894.
- Markow (I.)** s. Dolgow (K.).
- Markowitsch (A. L.)** s. Markowitsch (L. S.).
- Markowitsch (L. S.) u. Markowitsch (A. L.)**, Legierr. dch. elektrolyt. Schichtenbildg. 671* Russ.
- Markowitsch (M. D.) u. Pigulewski (W. W.)**, Alkylschwefelsäuren 673* Russ.
- Marks (H. P.)** s. Dale (H.).
- Marks (S.)** s. Morrell (R. S.).
- Markus**, Marmoreffekt auf Papier u. Pappe 4071.
- Markus (F.)**, Elast. Straßenbelag für Sportplätze 1671* Jugosl.
- Markwell (W. A. N.)**, Ampullenfüllapp. 1475.
- Marler (E. E. J.) u. Turner (E. E.)**, Orientier.-Wrkgg. in d. Diphenylreihe. 12. Mitt. Mono- u. Dinitrier. v. 4,4'-Dimethyldiphenyl 770.
- Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.)**, Gumhalt. Kraftstoffe 540.
- , **Martin (E. C.) u. Gruse (W. A.)**, Harnlosigk. v. geringem Gumgeh. in Kraftstoffen 1880.
- , **Ridenour (W. P.) u. Gruse (W. A.)**, Verminder. d. Störr. dch. Harz dch. niedr. Temp. im Verteil.-Syst. 1880.
- Marlière (J.)**, Reinigen v. Zuckersaft, bes. v. Zuckerrübensaft. 326* F.
- Marmorston-Gottesman (J.)** s. Sandberg (M.).
- Marmoy (F. B.)** s. Lewis (A. H.).
- Marotta (D.) u. Calò (A.)**, Extrakt. u. Zus. d. phosphororgan. Prodd. d. Reisschalen u. d. Ölkuchen 2829.
- u. **Vercillo (A.)**, Extrakt. d. Glutins. Best. d. trocknen Glutins u. d. in A. lösl. Substat. 2829.
- Marquis (M.)** s. Binet (L.).
- Marrero (J. F.)** s. Sprague (H. B.).
- Marrian (G. F.) u. Haslewood (G. A. D.)**, Equol 624.
- u. **Newton (W. H.)**, Wrkg. d. Östrins auf d. isolierten Uterus 1638.
- Marriott (R. H.)**, Herkunft d. in Äscherbrühen anzutreffenden NH₃ 1063. — Äschern entwollter Schaffelle 2632.
- Marschak (J. A.)**, Anfertigung v. Tinkturen 2840.
- Marschner (M.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Marschner (R. F.)** s. Dow Chemical Co.
- Marsden (A.)**, Verteil. v. Asche in Kohle u. Koks 3833.
- Marsden (J. C.)** s. Portals Ltd.
- Marsene Products Co. u. Kratz (E. M.)**, Transparente Folien 3859* A.
- Marsh (G. L.)** s. Joslyn (M. A.).
- Marsh (H. S.)** s. Sharon Steel Hoop Co.
- Marsh (M. C.) u. Earp (K.)**, Elektr. Widerstand v. Wollfasern 2016.
- Marshall (A. L.) u. Benford (F.)**, Photochem. Bldg. v. H₂O₂ 569.
- u. **Norton (F. J.)**, Dampfdruck u. Verdampf.-Wärme v. Graphit 1594.
- Marshall (H. L.)** s. Hill (W. L.); Jacob (K. D.).
- Marshall (L.)**, Vom Rohmaterial zum fert. Anstrich 4042.
- Marshall (P. G.)**, Gonadotrope Hormone (g-Faktoren). 3. Mitt. Reing. u. Eig. d. wirksamen Substanzen 247. — s. Johnstone (R. W.).
- Marshburn (P. W.)** s. Northam Warren Corp.
- Marson (P.) u. Angus-Butterworth (L. M.)**, Glass and glass manufacture [1672].
- Marstrand & Helweg** s. Olsen (A.) & Co. A.-S.
- Martec (P.)**, Arbeiten mit Vakuumapp. 2582.

- Martens (L. K.)**, Techn. Enzyklopädie [1177], [2589].
- Marteret (J.)**, Temp.-Mess. 88.
- Marti (E.) u. Wydlr (H.)**, Synth. v. Edelsteinen auf elektr. Wege 3764* Schwz..
- Martin (A. R.) u. Collie (B.)**, Partialdrucke u. Brech.-Vermögen v. bin. Mischsch. v. Bzl. u. einigen seiner polaren Derivv. 745.
- Martin (E.)**, H_2SO_4 2154* F.
- Martin (E. C.) s. Marley (S. P.)**.
- Martin (E. V.)**, Bandenspekt. d. SO 381.
- Martin (G.)**, Fortschritte d. Kautschuckindustrie 139. — Unvulkanisiertes Gummipulver 1208, 3011.
- Martin (H.)**, Schweißen v. Cu 1839.
- Martin (Hans)** s. Kuhn (W.).
- Martin (Henri)**, P im Zementrohmehl 2452.
- Martin (J.) s. Commercial Solvents Corp.**
- Martin (J. H.)**, Polyjodide in Benzonitril 222.
- Martin (L.) u. Morgenstern (M.)**, CO_2 -Veränderr. in Alveolarluft, Blutplasma oder Serum nach subcutaner Histamininjekt. 2427.
- Martin (L. H.) u. Lang (K. G.)**, Absorpt.-Koeff. für Röntgenstrahlen im Gebiet 0,3 bis 2,0 Å 375.
- Martin (M. J.)**, Hochofengas in metallurg. Werken 1193. — s. Filtration and Water Softening Proprietary Ltd.
- Martin (R. B.) s. American Cyanamid Co.**
- Martin (R. C.)**, Metallacke. 1. Mitt. 1528; 2. Mitt. 2005; 3. Mitt. 2877. — Lsg.- u. Verdünn.-Mittel für Celluloselacke 3800.
- Martin (S. J.) s. Meyer (R. K.)**.
- Martin jr. (S. M.), Gruse (W. A.) u. Lowy (A.)**, Verteil. v. harzbildenden Bestandteilen in Spalt-Bznn. 3839.
- Martin (W. H.)**, Wrkg. einer verlängerten Einhalt. d. Pasteuriser.-Temp. auf d. Eigg. einer Eiskremmisch. 1363. — s. Whitting (R. E.).
- Martin (W. Mc K.) u. Green (J. R.)**, CO_2 -Best. in kontinuierl. Gasströmen 3978.
- Martin & Pagenstecher G. m. b. H.**, Tongebundene feuerfeste Erzeugnisse 1832* D.
- Martinelli (G. F.) s. Barbisan (L. E.)**.
- Martinet (J.)**, Al in d. chem. Strukt. d. Feldspäte 1265.
- Martinetz (J. R.)**, Mineralstoffgeh. v. Bananen d. Philippinen: Ca, Fe, Mg u. P 3255.
- Martinez (M.) s. Täufel (K.)**.
- Martini (A.)**, Mikrochem. Rk. zur Erkenn. d. Mo, V u. W 977. — Empfindl. mikrochem. Rk. d. Kokains 978. — Empfindl. Rk. d. Koffeins u. Anwend. zum lokalisierten Nachw. in vegetabil. Geweben 979.
- Martini (E.)**, Muskelkontrakt. ohne Milchsäure-Bldg. 632. — Wrkg. d. Lichtes auf d. Redoxpotential d. Milch 3455.
- Martinot-Lagarde**, Mineralöle u. Ricinusöl in Flugzeugmotoren 1713.
- Martinsson (E. E.) s. Wladimirowa (E. A.)**.
- Martiny (P.)**, Einwandfreies Trinkwasser 2857.
- Martius (C.) s. Arndt (F.)**.
- Martius (Carl) s. Euler (H. v.); Wieland (H.)**.
- Martjanowa s. Chersakowa (E. P.)**.
- Marton (L.)**, Hg-Fallen 461.
- Marios (A.)**, Ersatzstoffe d. gift. Hg für Hochvakuum-pumpen 461. — Fortschritte d. Hochvak.- u. Sorpt.-Technik 3477.
- Martschenko (G. W.) s. Charamadarjan (M. O.)**.
- Martyniv (A.)**, Nomogramm zur Best. d. D. 1973.
- Martynow (M.) s. Fotijew (S.)**.
- Maruccio (G.)**, Kandierte Früchte 1214.
- Maruschek (H. K.)**, Heizmittel, bes. für d. Einleit. d. Verbrenn. schwer entzündl. Brennstoffe 1231* Schwz.
- Maruyama (H.)**, Reduzierende Subst. im Gehirn. 1. Mitt. Unterscheid. d. Red.-Vermögens d. Zuckers u. d. Kreatinins; Best. d. sogenannten echten Blutzuckers 2271; 2. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel im Gehirn; Höhe d. sogenannten echten Blutzuckers beim Kaninchen 2272.
- Maruyama (S.)**, Narkotin u. Vitamin C 3731. — Synth. v. [Methoxymethyl]-alkylketonen; Bezieh. zum Aroma d. Gär.-Prodd. 2079.
- Marvel (C. S.) s. Gibbs (C. F.); Halley (L. F.); Harmon (J.); Munro (H. E.); Seckera (V. C.)**.
- Marvin (O. F.) s. Mills Alloys Inc.**
- Marwan (C.) s. Hiltner (W.)**.
- Marx (C.) s. Horchmer (L.)**.
- Marx (K.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.**
- Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen**, Lacküberzug auf bedruckten Oberflächen 2878* Oe.
- u. Mandelsloh (O. A. v.), Bedrucken v. vorgebrannten Werkstücken aus keram. Material 104* D.
- Masaki (Kiyoshi)**, Geschwindigk. d. Absorpt. v. CO_2 dch. NaOH- u. KOH-Lsgg. 2037.
- Masaki (Kōiti)**, Spektrochem. Unters. d. chem. Konst. eines Prod. d. Rk. zwisch. Zentralit u. gasförm. Stickstoffdioxid. Dinitrodiphenyläthylharnstoff 1284.
- Masaki (O.)**, Abhängigk. d. Intensität d. Hg-Linien v. d. Temp. u. Erzeug. d. kontinuierl. Banden 3164.
- Masaki (T.) s. Sakai (R.)**.
- Mascarelli (L.)**, Bldg. v. heterocycl. J-, N- u. O-Ringen 3194.
- Masch (K.)**, Elektronenionisier. bei geringen u. hohen Drucken 3420.
- Mascheck (H.)**, Färben nach Muster mit d. Farbkörper v. Wi. Ostwald 1518.
- Mascherpa (P.) u. Perito (A.)**, Giftigk. u. Ausscheid. dch. d. Nieren v. Co, gegeben als Chlorid u. als Kobaltproteinverb. 964.
- Maschinenbau A.-G. Balcke u. Roser (E.)**, Kohlenheizöle 3850* D.
- Maschinenfabrik Buckau R. Wolf A.-G.**, Beschieben v. Trocknern mit breiart. u. klebr. MM. 4001* D.
- Maschinenfabrik Koenig-Werk G. m. b. H.**, Mit feucht bleibendem Klebstoff versehene Klebstreifen 1065* D.
- Maschinenfabrik J. G. Lindner**, Ausschlagen d. Hopfens 2328* D.
- Maschinenfabrik K. Winkelmüller & Co.**, Trocknen v. lohgegerbten Ledern 884* D.
- Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie. s. Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie.**

- Maschmann (E.) u. Helmert (E.), Kathepsin u. Peptidasen in carcinomatösen u. sarkomatösen Tieren 3727. — Kathept. Proteinase 3727.
- u. Laibach (F.), Wachststoffe 2426.
- Maschowitz (A. P.), Zementdiaphragmen 1331. — s. Rabinowitsch (M. A.); Shiwtinski (P. B.).
- Masché (M.) u. Crété (P.), Lokalisier. d. Alkaloide u. d. Gerbstoffe bei d. Lobelien 966.
- , Lévy (J.) u. Cahen (R.), Biol. Wertbest. d. Scillapulver 3753.
- u. Paris (R.), Einw. v. Formol auf Emulsin u. Invertin 2707.
- Masie (H.), Chem. Konservier. v. Lebensmitteln 2620.
- Masing (G.), Tern. Systst. Elementare Einführ. in d. Theorie d. Dreistofflegierr. [1842].
- Masiyama (Y.), Magnetostrukt. v. Fe-Co-Legierr. 742.
- Mason (E. M.), J-Geh. d. Blutes 1962.
- Mason (F. A.), Strukt. v. Pararot u. verwandten Farbstoffen 1125.
- Mason (R.) u. Davies (E. B.), Desinfizierendes Reinig.-Mittel 3650*E.
- Mason (R. B.), Wärmeisolat. mit Al-Folie 2852.
- Mason Fiber Co., Faserprod. 157*N.
- Masotti (A.) u. Silvestrini (C.), Farmacia Galenica. Vol. 4. 5. [1167].
- Masriera (M.) s. Banús (A. G.).
- Massagetow (P. S.), Best. d. Santonins in Pflanzenteilen 271.
- Masseille (H.), Oxydat. metall. Schiffskiele u. ihr Schutz vor Rost 1194, 2176.
- Masselin u. Caille (A.), Verfälsch. d. Bleimennige u. ihre Analyse 2001.
- Massengale (O. N.) s. McDonald (F. G.).
- Massey (H. S. W.), Durchgang v. Neutronen dch. Materie 1243.
- u. Mohr (C. B. O.), Zusammenstöße v. Elektronen mit Molekülen 1571. — Stoß zwischen langsamen Elektronen u. Atomen. 2. Mitt. Allgemeine Theorie u. unelast. Stöße 1735.
- Masson (I.) s. Hetherington (J. A.).
- Masuch (V.), Ionisier. dch. Gamma- u. Höhenstrahlen in O₂ u. X 561.
- Masuda (K.) s. Ishikawa (F.).
- Masuda (R.) s. Larrowe-Suzuki Comp.
- Matagrin (A.), Nichtmetall. Schutzüberzüge für App. d. chem. Industrie 273. — Holzmaterial in d. chem. Industrie 2624. — Konz. d. Glycerins u. Salzabscheid. 3020. — Fe-Metalle u. Korros. in d. chem. Industrien 3239.
- Matano (C.), Diffus. v. Cu in Ni 2506.
- Matavulj (P. G.) s. Pušin (N. A.).
- Matejka (J.), Feuerfeste Stoffe in d. Gießerei 2296.
- Mather & Platt Ltd. u. Barclay (S. F.), Feuerlöschen 97*E., F.
- Matheson (L. A.), Intensität v. ultraroten Absorpt.-Banden 1578.
- Mathews (J. A.) s. Jackson (R. F.).
- Mathews (W. C.) u. Haslam (G. S.), Einmischen v. ZnO in Kautschuk mit d. Banbury-Mischer 3802.
- Mathewson (C. H.), Spire (E.) u. Samans (C. H.), Zerleg. d. Fe—V—O-Syst. in d. bin. u. tern. Systst. 115.
- Mathey (G. S.) s. Johnson & Johnson.
- Mathiesen (A.), Poröser Kautschuk 324*D.
- Mathiesen (E.), Olivenöl. 4. Mitt. Olivenöle aus span. u. französ. Produkt.-Stätten 3380. — s. Lunde (G.).
- Mathieson Alkali Works, Inc., Bleichen v. Zellstoff, Papierstoff, Textilstoffen aus Baumwolle oder künstl. Seide, Holz u. dgl. 157*E.
- u. Clemmensen (E.), Alkoxy-nitrobenzol 675*E.
- u. Curtis (E. C.), Ar u. Ne 2446*E.
- u. Taylor (M. C.), Reinig.-Mittel 2014*E.
- , Taylor (M. C.) u. White (J. F.), Papierstoff 2022*E.
- Mathieu (E.), Vorbereiten v. Al für d. Farb. auftrag 1850*F.
- Mathieu (J.-P.), Verbb. v. Weinsäure u. Cr 918.
- Mathieu (M.), Strukt.-Veränderr. bei Nitrocellulose 2087.
- Mathur (A. P.), Unterss. im Ultrarot 1087.
- Mathur (K. G.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Matignon (C.), Lösch. v. Bränden brennbarer Fl. 647. — s. Kachkarow (P.).
- , Moureu (H.) u. Dodé (M.), Gleichzeit. Bldg. v. Buten-(1) u. Buten-(2) aus Butylalkohol dch. Tonerde 3698.
- u. Séon (M.), Einw. v. W.-Dampf auf CH₄ 1711. — Einw. v. W.-Dampf auf Hexan u. Bzl. 3025. — Einw. v. W.-Dampf auf d. schweren Erdölfrakt. u. cycl. KW-stoffe 3026.
- Matisen (A. I.) s. Gossudarstweny trest resinowoi promyshlennosti.
- Matschinskaja (I.) s. Schorygin (P. P.).
- Matsuda (H. R.), Kolbesche Rk. u. d. pg. 7. Mitt. Mechanism. d. Kolbeschen Rk. 1108.
- Matsui (J.), Wrkg. d. Epithelzellen u. Koll.-Substanz d. Schilddrüse. 1. Mitt. Einfl. auf d. Kontrakt. d. isolierten Kaninchenuterus 1307.
- Matsui (M.), Noda (T.), Kambara (S.) u. Oyamada (S.), Photoelektr. Mess. d. Konz. u. Dispersität v. Suspens. 2583.
- Matsunaga (Y.), Krystall d. Zn-Überzugs v. Fe-Platten 2866.
- Matt (M. C.) s. Abbotts Dairies, Inc.
- Mattauch (J.), M-Spektrometrie 1577.
- Mattei (G. E.), Ricinus 1971.
- Mattei (K. F.) u. Lorman (M. G.), Wärmeisolierende MM. 833*E.
- Mattei (P. di), Histol. Befund d. Zirkulat.-App. nach Ephetoninbehandl. 965.
- Matter (J.), Glühen u. Härten v. Duraluminium 117.
- Matter (O.), Sprengkapseln 1718*E. — Perkuss.-Lad. für Sprengstoffe 2632*D. — Sprengladd. 4082*Schwz.
- Matthaes (K.), Röntgenunters. v. Flugzeugbauteilen 2604.
- Matthaes (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mahn (H.).
- Matthews (M. A.) s. King (J. G.).
- Matthies (K.) s. Siemens & Halske A.-G.

- Matthiesen & Hegeler Zinc Co.**, Entfern. v. Pb u. Cd aus Zinkerzen 3127* D.
- Matthis (A. R.)**, Verzinn. gummiisolierter Cu-Drähte 3113.
- Matthis (C. R.)**, Entfern. v. C-Ablager. aus Gasmaschinenzylindern 1387* A.
- Mattill (H. A.)** s. Kuyper (A. C.).
- Mattox (W. J.)** s. Wheeler (A. S.).
- Mattson (S.)**, Verh. d. Bodenkoll. 9. Mitt. Amphotere Rk. u. isoelekt. Verwitter. 108. — s. Parbery (N. H.).
- u. **Hester (J. B.)**, Verh. d. Bodenkoll. 10. Mitt. Austauschneutralität u. d. Fähigk., Säuren u. Basen zu binden 1833.
- Matuschek (F.)**, Mittel zum Löten v. Al oder Al-Legier. untereinander oder mit anderen Metallen 1010* D.
- Matussewitsch (J.)** u. **Peregud (E.)**, W.-Salz-bilanz bei Glasbläsern 2150.
- Matuyama (E.)**, Lebensdauer d. metastabilen ²P₂-Neonaten 1084. — Bandenspektren in d. Nähe d. sichtbaren Triplettlinien d. Hg 2650. — Abhängigk. d. Anreg. d. Spektrallinien v. He u. Hg vom Druck bei hochfrequenter Entlad. 3539.
- Matwejew (K. K.)**, Röntgenspektren v. Monaziten d. Bortschowotschny-Massivs 2664.
- Matwejew (N.)**, Best. d. Ölgeh. in Ölsaaten (App.) 3381.
- Maubeuge (E.)**, Verbrenn. v. Kohle steigender Zusatz 2345* F.
- Mauder (B.)**, Alt-Theresienthaler Gläser 1394.
- Mauer (C. F.)**, W.-dichtes Überzugsmaterial 1225* A.
- Maurer (A.)**, Analgetikum u. Antipyretikum Rhytmovasin 965. — Junipur u. Junicosan 1807. — Pernocton als Narkosemittel 1807.
- Mauersberger (E. A.)**, Kakaobutter u. Quarzlampe 1701.
- Maugeri (S.)** s. Merz (W.).
- Maughan (E.)** s. Maughan (G. H.).
- Maughan (F. B.)**, Naphthalin zur Bekämpf. d. Zwiebelspinne 3235.
- Maughan (G. H.)** u. **Maughan (E.)**, Vitamin-D-Wirksamk. d. Eigelbs v. bestrahlten Hühnern 2133.
- Maul (P. J.)** u. **Hoffman (M.)**, Oberflächenbehandl. v. Mörtelflächen 3767* A.
- Maurel (H. F.)** s. Maurel Investment Corp.
- Maurel Investment Corp.** u. **Maurel (H. F.)**, Brennstoffbrikett 1231* A.
- Maurer (E.)**, Ernährungsvers. mit J-angereicherter Nahr. an Säuglingen 248.
- Maurer (Eduard)** u. **Korschan (H.)**, Mechan. Eig. größter Schmiedestücke 4024.
- Maurer (G.)**, Vielfachstreu. v. α -Strahlen in dünnen Metallfolien 180.
- Maurer (K.)** u. **Schiedt (B.)**, Rkk. zwisch. Zuckern u. Aminosäuren. 3. Mitt. Trenn. v. Racematen opt. akt. Aminosäuren deh. Glucosidbildg. u. Synth. eines Tripeptid-glucosides 1281.
- Mauri (G.)** s. Mazzotta (A. A.).
- u. **Calzolari (C.)**, Natürl. Konservier. v. frischen Kastanien. 4. Mitt. 1363.
- Maurice (P.)**, **Broustet (P.)** u. **Dubarry**, Insulinwirkg. bei Kranken mit chron. Nephritis 1468.
- , **Broustet (P.)** u. **Traissac (J.-F.)**, Wrkg. d. Insulins bei Cholesterinämie u. überhöhtem Rest-N d. Kaninchens mit chron. Uraanephritis 1468.
- Maurice Preston Corp.** u. **Engberg (M. J.)**, Bleich-Fll. 477* A.
- Maurmann (G.)** s. Blanck (E.).
- Mauss (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Mauthner (F.)**, Äthylpyrogallol 1769. — Glyko-m-oxybenzaldehyd 1771. — Wander. d. Acylgruppe bei Polyoxypheolen 2678. — Acetoxyhydrochinon 2679.
- Mautner (J.)**, Neobornyval zur Behandl. funktionell-spast. Zustände d. Magens 2275.
- Maver (M. E.)** s. Voegtlin (C.).
- , **Johnson (J. M.)** u. **Voegtlin (C.)**, Wrkg. d. O₂-Spann. auf d. Autolyse maligner Tumoren u. n. Gewebe 2429.
- Mavin (C. R.)** s. Haworth (R. D.).
- Maxim (N.)**, Dehydratisier. d. diiterären Acenaphthylenglykole 58.
- u. **Anglesco (J.)**, Einige p-substituierte β , β -Furylalkyl- u. -Furylarylpropionone 1779.
- Maximoff (A. T.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Maxorow (B. W.)** s. Andrijanow (K. A.).
- Maxted (E. B.)**, N-Industrie 1932 1492. — Catalysis and its industrial applications [2442].
- Maxwell (L. C.)** s. Bischoff (F.).
- u. **Bischoff (F.)**, Hormone bei Krebs. 6. Mitt. Wrkg. d. Drüsensexstirpat. auf d. Widerstandsfähigk. v. Tumortransplantaten 1642.
- Maxwell (L. R.)**, Aus d. Elektronenstrahl im Hg-Dampf emittierte Strahl. u. mittlere Lebensdauer d. 2* S₂-Zustandes 2051. — Elektronenanreg.-Funkt. für d. scharfen Serien d. Orthoheliums 2648.
- Maxwell (W. H.)**, Beseitig. v. Färb., natürl. Gas u. Fe aus Grundwasser 3479.
- Mayeda (S.)**, Fütter. mit Eiweißabbauprodukt. 631.
- Mayehoff (K. L.)** u. **Belokopytoff (A. J.)**, Druckmuster 3115* A.
- Mayer (F.)** s. Nottbohm (F. E.).
- Mayer (J. E.)**, Dispers. u. Polarisierbark. u. Van der Waals-Potential d. Alkalihalogenuide 3879.
- Mayer (M.)** s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Mayer (N.)**, Leichte Motorenbetriebsstoffe 3150. — Gasolinstabilisier. im Raffineriebetrieb 3150.
- Mayer (O.)**, Rechner. Ermittl. d. pH-Wertes 3759.
- Mayer (R. M.)**, Blutfarbstoff auf grünen Blättern 3994.
- Mayer-Umhöfer (P.)** s. Herzfeld (E.).
- Mayer-Witten**, Selbsttät. Regel. d. Misch.-Verhältnisses v. Gasen in d. chem. Technik 1980.
- Mayfield (H. L.)** s. Richardson (J. E.).
- Mayhew (G.)** s. Endersby (D. P. R.).
- Maynard (I.)** s. Sherman (A. E.).
- Maynard (L. A.)**, Physiol. d. Fettstoffwechsels während d. Lactat. 149.
- u. **Tunison (A. V.)**, Einfl. d. Trockn.-Temp. auf Verdaulichk. u. biol. Wertigk. v. Fischproteinen 1041.

- Mayor (J.)**, Lagern v. Früchten 690* Dän.
Mayor (Y.), Zertrümmer. d. Materie. Radio-akt. Umwandll. Alter d. Erde 2039.
Mayr (A.) s. Graf (R.) & Co. A.-G.
Mayr (C.), Best. u. Trenn. d. Zn v. Metallen d. (NH₄)₂S-Gruppe als Sulfid mitt. d. Chlor-essigsäureacetatpuffer 2846.
Mayr (O.) s. Grassmann (W.).
Mayrhofer (A.) u. **Sommer (E.)**, Best. d. Brech.-Vermögens v. Fl. (äther. Ölen) 267.
Mayrhofer (E.) s. Goldschmidt (S.).
Mayuranathan (P. S.) u. **Guha (P. C.)**, Brücken-Bldg. 2. Mitt. 1-Dimethyläthan-1^{·2·2}-III^{1·4·4}-cyclobutanon-(2) 3444.
Maywood Chemical Works u. **Weber (F. W.)**, Beschwerden v. Textilstoffen, bes. Seide 3518* A.
Mazloum (R. V.), Les eaux minérales de Contrexéville [3064].
Mazowski (T.) s. Sucharda (E.).
Mazurek (S.), Fl. für Feuerlöschvorr. 1664* Poln.
Mazza (E.), Trenn. v. Gasgemischen 2288* Poln.
Mazza (F. P.), Gallensäuren 3083.
 — u. **Rossi (A.)**, Mikrometh. zur Best. v. Ca, bes. in biol. Fl. 1326.
 — u. **Stolfi (G.)**, Farbstoff v. Halla parthenopaea Costa 1462.
Mazzaron (A.), Einw. v. Nährsubstanzen auf d. Pflanze bei Darreich. dch. Injekt. 953. — Mobilisier. im Boden unl. Düngemittel dch. indirekte Wrkg. d. Pflanzenwurzeln 997. — SO₂-Zahl in d. Ölanalyse 2483.
Mazzetti (C.), Gasindustrie in Italien 876. — Crackindustrie 1712.
Mazzocco (P.) s. Houssay (B.-A.).
Mazzotta (A. A.), Guastalla (M.) u. **Mauri (G.)**, Unterss. v. Tomaten d. Prov. Parma 3138.
Mead Johnson & Co., Johnson (L. D.) u. **Truse (N. F.)**, Milchpulver 330* A.
Mead Research Engineering Co., Traquair (J.) u. **Rawling (F. G.)**, Papierstoff aus Hartholz 870* A.
Meade (G. P.), s. Cuban-American Sugar Co.
 — u. **Traxler (R. N.)**, Als Zuckerfäll.-Mittel geeignete lösl. Bariumsiliciumverb. 1037* A.
Mease (R. T.), Analyse erschwerter Seide 1374, 3023, 4072.
Mechels (O.), Hochglanz dch. Mercerisat. 1047.
Mecke (R.), Intensitätswechsel im Rotat.-Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes (Ortho- u. Parawasser) 383. — Rotat.-Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes. 1. Mitt. 3417.
 — u. **Baumann (W.)**, Rotat.-Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes 383.
Mecz (M.) s. Rotter (G.).
Médale (A.) s. Canals (E.).
Meder (H.), Anstrichmittel zum Schutze d. Metallbelages v. Glasspiegeln 3800* D.
Medical Research Council, Vitamin content of Australian, New Zealand, and English butters [83]. — Medical uses of radium [83].
Medinger (P.), Nachw. minimalster Blutspuren 468.
Medveczky (S. E.) u. **Uhrovits (A.)**, Benzoylierte Antigene 1804.
Medvei (C. V.) s. Bauer (J.).
Meehan (M. C.) s. Katzenelbogen (S.).
Meek (C. A.) s. Taylor (W. H.).
Meer (N.) s. Hartel (H. v.).
 — u. **Polanyi (M.)**, Vergleich d. Natrium-dampfkr. mit anderen organ.-chem. Prozessen 1397.
Meerburg (P. A.), Kropf in d. Niederlanden 1307.
Meerburg (W.) s. Verkade (P. E.).
Meerscheidt-Hüllessem (I. v.), Best. d. Stabilität d. rauchlosen Pulvers nach d. Vol. d. bei d. Zers. sich bildenden Gase 2902.
Meerwein (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 —, **Pannwitz (W.)**, **Maier-Hüser (H.)**, **Vossen (D.)** u. **Kästner (D.)**, Eig.-Änderr. chem. Verb. dch. Komplex-Bldg. 8. Mitt. BF₃ Verb.; BF₃ für Synth. 2384.
Mees (R. T. A.), Waschwrkg. v. Seife u. synthet. Emulgatoren 153.
Meessen (J. G.), Verarbeitung v. Erzen u. Phosphaten auf Metallsalze u. Thomasschlacke 3626* F.
Meggers (W. F.), Wellenlängen u. Zeemaneffekt im La-Spektr. 903. — s. Russell (H. N.).
 — u. **Dieke (G. H.)**, Ultrarotspektr. v. He 901.
 — u. **Humphreys (C. J.)**, Infrarotspektren d. Edelgase 2517.
Mehl (E.) s. Halla (F.).
Mehl (R. F.), Prüfmeth. ohne Zerstör. d. Proben 299.
Mehl (W.) s. Pohland (E.).
Mehlig (H.), Wärmediagramme für Bzl. 1749.
Mehlitz (A.), Pektasewrkg. 2. Mitt. 950. — Traubenpektin 3640. — s. I. G. Farbenindustrie.
Mehmel (M.), Krystallstrukturelle Unterss. am Borazit 1268.
Mehta (S. M.) s. Prasad (M.).
Meier (A. J.), Verkok. v. Kohle 543* E. — s. New Jersey Zinc Co.
Meier (E.), Glänzend auftrocknende körpereiche Nitrocelluloselacke 514* D. — Haltbare chem. Echttvorbeizen 3146* D.
Meier (G.), Lagermetalle 2308* Poln.
Meier (L.), Digestomal 456.
Meier (M.), Rostschutzfarben d. Pb 2749.
Meier (O.), Einfl. d. Heuwerb. u. künstl. Trockn. auf Ertrag u. Nährwert d. Futterpflanzen 4063. — s. Honcamp (F.); Malkomesius (P.).
Meier (P. J.) s. Ruzicka (L.).
Meier (S. A.) s. Shukow (I. I.).
Meigh (C. H.), Al-Bronze 297, 1837.
Meigs (J. V.) s. Plastix Corp.
Meiklejohn (A. P.), **Passmore (R.)** u. **Peters (E. A.)**, Unabhängigk. v. Vitamin-B₇-Mangel u. Hungerzustand 2576.
Meiklejohn (J.), Wirksamk. v. Colpidium auf d. NH₃-Bldg. dch. Bodenbakterien 3091.
Meinert (R. N.), Rkk. v. bei d. therm. Zers. v. Pb(C₂H₃), auftretenden freien Äthylradikalen 3303. — s. Hurd (C. D.).
Meinl (W.) s. Häussler (O.).
Meints (R. E.), **Hopkins (B. S.)**, **Audrieth (L. F.)** u. **Sukkola (E. E.)**, Seltene Erden. 38. Mitt. Amalgame d. seltenen Erden.

2. Mitt. Zers. d. La-Amalgams zu Metall 3548.
- Meiro (A.)**, Konservieren u. Trennen v. festen Bestandteilen d. Säfte u. Fl. pflanzl. u. tier. Ursprungs 1537*F.
- Meisenheimer (J.) u. Denner (H.)**, Spalt. substituerter Hydroxylamine in opt. akt. Isomere 1115.
- , **Schmidt (W.) u. Schäfer (G.)**, Geschwindigkeit d. Umlager. v. Vinylphenylcarbinolestern 2940.
- Meisse (L. A.) s. Graham (W. F.)**.
- Meissner (K. L.)**, Zweijähr. Korros.-Vers. mit Duralplatt in d. Nordsee 1507.
- Meissner (P.)**, Dermatoid-Werke P. Meissner A.-G.
- Meißner (W.)**, Erzeug. tiefster Temp. dch. Kompress. v. fl. He 3895. — s. Mc Lennan (J. C.).
- , **Franz (H.) u. Westerhoff (H.)**, Mess. mit fl. He. 19. Mitt. Legier.-Reihen Pb-Tl u. Pb-Bi in bezug auf Supraleitfähigkeit. 25.
- u. **Scheffers (H.)**, Präzis.-Best. d. magnet. Momente v. K u. Li, ihr magnet. Kernmoment. 1. Mitt. 1255; 2. Mitt. 2921.
- u. **Steiner (K.)**, Mess. mit fl. He. 18. Mitt. Verh. v. supraleitendem Sn beim Auftreffen langsamer Elektronen 24; 20. Mitt. Nachw. d. Neutrons in d. Atmosphäre 1895. — Dampfdruck d. H₂ nach Anreicher. d. schwereren Isotops 3861.
- Meister (R.) s. Rieche (A.)**.
- Meiswinkel (A.)**, Vor- u. Nachbehandl. d. Kunstseidenstückware 156.
- Meitner (L.) s. Hahn (O.)**.
- u. **Philipp (K.)**, Wechselwrg. zwisch. Neutronen u. Atomkernen 1401. — γ -Strahlen v. ThC u. ThC'' u. Feinstrukt. d. α -Strahlen 3160. — Bei Neutronenanreg. auftretende Elektronenbahnen 3677.
- Meitner (W.)**, Wiedergewinn. d. Zinnverbb. bei d. Seidenbeschwer. bzw. Reinig. d. gebrauchten Phosphatbäder 4073* A., Oe.
- Meixner (K.) s. Leschke (E.)**.
- Mejebowskaja (E.) s. Herr (W.)**.
- Mejuto (M. N.) s. Calvet (F.)**.
- Mekler (L. A.) s. Universal Oil Products Co.**
- Mekler (V. A.) s. Universal Oil Products Co.**
- Melaney (W. H.)**, Stahlblechindustrie 2305.
- Melanit A.-G.**, Druckwärmespalt. v. hochsd. KW-stoffölen 3658* D.
- Melsau (O.)**, Gießen v. Verbundblöcken 3781* D.
- Melchior (P.)**, Abhängigk. d. Zugspann. v. d. Verform.-Geschwindigkeit. 3624.
- Meldrum (A. N.) u. Kapadia (B. M.)**, Kondensat. v. Chloral mit 2-Oxy-p-toluylsäure u. ihrem Methyläther 1432.
- Meldrum (N. U.)**, Säureadenaturier. v. Hämoglobin 2256.
- Melikowa (O.) s. Herr (W.)**.
- Melin (C. G.) s. Holmes (W. C.)**.
- Melin-G. m. b. H.**, Haltbare Gewürzpulver 526* D.
- Melka (J.)**, Adrenalin als störender Faktor bei d. Best. v. Blutgasen 3336.
- Melker (A. R.)**, Verwend. v. Latex im Hol-
länder 3822.
- Mellanby (J.)**, Sekretin 450.
- Meller (K.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.**
- Mellis (O.)**, Genesis d. Helsingits 1755.
- Mellner (H.) s. Tausz (J.)**.
- Mello (J. B. de) u. Taveiro (M.)**, Nahr.-Mittelchemie d. Bieres 1698.
- Mellon (M. G.) u. Heck (J. E.)**, W.-Geh. v. Feuerschutzmitteln 2150.
- u. **Tigelaar (J.)**, Titrat. einiger Alkaloide 468.
- Melnik (S.) s. Filossofow (A. W.)**.
- Melnikow (N. N.)**, Phosgen 652. — s. Kretow (A. J.).
- u. **Winokurov (M. M.)**, Trichlormethylalkylurethane 412.
- Melville (H. W.)**, Photochemie d. Phosphins 20. — Verzöger. d. photochem. Zers. v. NH₃ dch. atomaren H 1411. — Photochemie d. Phosphins 3055.
- Melzer (E.)**, Tebeccasan in d. Ca-Therapie d. Lungentuberkulose 83.
- Melzer (W.)**, Koksakohlen- u. Stückkoksprüf. 165.
- Memming (C. G.)**, Waggaman (W. H.), Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.), H₃PO₄ 2593* A.
- Menchikovskiy (F.)**, Entsteh. d. „Nasas“-Bodens in d. roten sand. Böden v. Palästina 1190.
- Mendel (L. B.) s. Reed (L. L.)**.
- u. **Anderson (W. E.)**, Ernähr. u. Fettanlager. im Organism. 798.
- u. **Vickery (H. B.)**, Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen (Nährwert) 3584.
- Mendel (W.) s. Neidich (S. A.)**.
- Mendelejew (D. I.)**, Grundlagen d. Chemie [180], [1734].
- Mendelsohn (K.) u. Closs (J. O.)**, Calorimetr. Unters. im Temp.-Gebiet d. fl. He 577.
- Mendive (J.) s. Deulofen (V.)**.
- Mendl (F.) s. Dehlinger (U.)**.
- Mendoza (M.) s. British Dyestuffs Co.; Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Mengdehl (H.)**, P-Stoffwechsel in d. höheren Pflanze. 1. Mitt. Best. v. Pyro- u. Metaphosphat, Phosphit u. Hypophosphit 3206. — s. Weissflog (J.).
- Mengele (H.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert; König (J.)**.
- Ménier (G.)**, Reinig. d. Luft 4003.
- Menkes (K.) s. Fellingner (K.)**.
- Menkin (V.)**, Anhäuf. v. Fe in tuberkulösen Körperstellen. Überlebenszeit v. tuberkulösen Kaninchen nach Injekt. v. FeCl₃ 1970.
- Menkuss (A.) s. Jegorkin (N.)**.
- Mennie (J. H.)**, Gefrieren d. W. im Fischmuskul u. in Gelatine 328. — s. Hampton (W. F.).
- Menninger-Lerchenthal (E.)**, Eukodalvergift. (Eukodalism.) 636. — Dicotidvergift. (Dicotidism.) 636. — Dilaudidvergift. (Dilaudidism.) 808.
- Mensching (J. E.) s. Collison (R. C.)**.
- Menschutkin (B. N.)**, Die wichtigsten Etappen in d. Entw. d. Chemie in d. letzten 150 Jahren [1394].
- Mentzel (A.)**, Alkalinitrat u. NH₄Cl aus Alkalichlorid 1187* D. — Alkalicarbonat

- oder -hydroxyd 2449°F. — Katalyt. Rkk. 3649°F. — s. A.-G. für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.
- Menut (F.)**, Filter für Essenzen 3755*Schwz.
- Menville (L. J.)** s. Ané (J. C.).
- Menyháth (P.)** s. Schulek (E.).
- Menz (H.)**, Enthärten v. W. u. Verhinder. v. Kesselsteinbildg. 475*Schwz.
- Menzel (A. E. O.)** s. Heidelberger (M.).
- Menzel (W.)** s. Ruff (O.).
- u. **Mohry (F.)**, Dampfdrucke d. CF_4 u. NF_3 u. d. Tripelpunkt d. CF_4 1911.
- Menzer (G.)**, Krystallstrukt. d. Kryolithgruppe 1422.
- Menzies (A. W. C.)** u. **Lacoss (D. A.)**, F. d. Bzl. 391. — Einfl. intensiver Trockn. auf physikal. Eig. v. Bzl. 3863.
- Menzies (R. C.)** s. Wiltshire (E. R.).
- u. **Cope (I. S.)**, Einw. v. Äthylmagnesiumbromid auf TiCl_4 u. Thalloäthylat 1604.
- u. **Wiltshire (E. R.)**, Ti-Verbb. in d. organ. Chemie. 7. Mitt. Chelatringe 43; 9. Mitt. Ersatz v. Dialkyl-Ti dch. Trimethyl-Pt 2531.
- Meos (A. L.)** s. Schepitalny (A. S.).
- Mercator (G.)** [d. i. **Krämer (J.)**], Photograph. Retusche mit bes. Berücksicht. d. modernen chem., mechan. u. opt. Hilfsmittel nebst Anleit. zum Kolorieren v. Photographien [1392].
- Mercier (F.)** s. Mercier (L.-J.).
- Mercier (L.-J.)** u. **Mercier (F.)**, Marrubiin 947.
- Mercier (P.)**, Reib. in zähen Fll. u. Theorie d. Schmier. 1549. — Paramagnetism. d. gelösten Co-Ions 1593.
- Merck (E.)**, Carbaminoylecholinchlorid 1654*Schwz. — Zusatzfl. zur Herst. v. W.-freiem A. 3138*D. — W.-freier A. 4061*D.
- Merica (P. D.)**, Altershärt. d. Metalle 668.
- Merkel (H.)**, Adalinvergift. 636. — Tödl. Vergift.-Fälle, P.-Vergift. 1810.
- Merkel & Kienlin G. m. b. H.**, Imprägnieren v. Textilien 1870*E., F.
- Merkl (F.)**, Trocknen u. Tränken v. Brennstoffen 1713*Oe.
- Merkle (C. R. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Merklen (L.)** s. Santennoise (D.).
- Merkulow (M. I.)** s. Ssuslow (D. K.).
- Merkurjew (N. E.)** s. Botschwar (A. A.).
- Merley (S. R.)** s. Doherty Research Comp.
- Merlin & Gerin** s. Établissements Merlin & Gerin (Soc. Anon.).
- Merlub-Sobel (M.)** s. Booth (H. S.); Kemet Laboratories Inc.
- Merrell (C. G.)** s. Merrell (W. S.) Co.
- Merrell (W. S.) Co., Merrell (C. G.), Pittenger (W.)** u. **Bye (M.)**, Emuls. 2334*Can.
- Merres (E.)** u. **Turnau (R.)**, Färben v. Lebensmitteln in früherer Zeit 2756. — Lernmittel 2612.
- Merriam (C. W.)**, Anlage eines Naturgasverteil.-Netzes 347.
- Merrill (A. D.)** s. Dunbar (T. L.).
- Merrill (E. J.)** s. Bartell (F. E.).
- Merrill (H. B.)** u. **Benrud (C.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Best. d. W.-Lösl. in Leder 1558.
- Merrill (P. W.)**, Sternspektren mit hellen He-Linien 2217. — Helle Na-Linien in einem Sternspektr. 2217.
- Merrimac Chemical Co. u. Curtis (F. J.)**, Leimen v. Faserstoffmaterialien 532*A.
- Merritt (G. E.)**, Interferenzmeth. zur Mess. v. therm. Ausdehn. 1910.
- Merritt (P. L.)**, Best. d. Jadeits mit Röntgenspektrogrammen 754.
- Merry (E. W.)**, O_2 -Absorpt. dch. Gerbmaterien. 1. u. 2. Mitt. 359.
- Merten (C. R.)**, Mercerisage 1368. — Ausrüst. v. Futterstoffen Viscose-Kette, Baumwollschuß 3382.
- Merten (W. J.)**, Metalloberflächenzuricht. für d. galvan. Abscheid. schützender Metallüberzüge 497. — Einfl. d. Warmwalzens u. Schmiedens auf d. Gefüge v. Stahllegier. 4024. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mertens (E.)**, Aufrahm. 1. Mitt. Prakt. Verss. 522; 2. Mitt. Schlecht aufrahmende Milch 522; 3. Mitt. Aufrahm. u. Grenzflächenverfestig. 523; 4. Mitt. Anreicher. v. capillarakkt. natürl. Milchbestandteilen in Milch zur Verbesser. d. Aufrahm. 523.
- Mertens (H.)**, Sicherh.-Glas 1337. — Nachbearbeit. v. Sicherh.-Glas 1337.
- Mertenskötter (T.)**, Gewerbestaub u. basophile Tüpfel. d. roten Blutkörperchen 1962.
- Merwin (H. E.)** s. Greig (J. W.); Morey (G. W.).
- Merz (A.)** u. **Schuster (H.)**, Graphitisier. v. weißem Gußeisen 4022.
- Merz (A. R.), Fry (W. H.), Hardesty (J. O.)** u. **Adams (J. R.)**, Hygroskopizität v. Düngesalzen 2863.
- Merz (J. L.)**, Verhinder. d. Nachtrübens d. Flaschenweine 2619.
- Merz (K. W.)**, Cichoriin u. d. Konst. d. Asculins u. d. Scopolins 436. — Chemie u. Pharmakol. d. Digitalisglykoside 2839. — Cocainersatzmittel v. chem. u. pharmakol. Gesichtspunkten 2841. — Hormonforsch. 2862.
- Merz (O.)**, Lösungs- u. Weichmach.-Mittel 136. — Anstrichmaterialien für d. Flugzeugbau 2182. — Feinmahlen v. Spiritusdeckfarben u. Celluloseesterdeckfarben 2464. — Celluloseesterlacke im Schrifttum 1932 2751. — Löslichk. v. Balataharz 3009. — Rückgewinn v. Lacknebeln 3372. — s. Durran (T. H.).
- u. **Wagner (F.)**, Lecithin zur Anstrichmittelverbesser. 131.
- Merz (W.)** u. **Maugeri (S.)**, Vork. u. Best. d. Oxalsäure im Blut 3751.
- Merz & Co.**, Haltbare Morphin-Lagg. für Injekt. 3333*E.
- Mesa (M. L.)**, Krystallmusterr. 1022*A.
- Meserve (W. E.)**, Photovoltaische Eig. v. Photozellen $\text{Cu-Cu}_2\text{O/Pb(NO}_3)_2$ -Lag./ $\text{Cu-Cu}_2\text{O}$ 21.
- Meshenin (I. S.)** s. Kolossowski (N. A.).
- Messer (W. E.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Messerschmidt (W.)**, Emanat.-Geh. d. Atmosphäre 3413. — Atomzertrümmer. dch. Ultrastrahl. 3676.
- Messina (R.)**, Änderr. d. Glykämie mittels pharmakodynam. Substst. 961.
- Messiner-Klebermass (L.)** s. Zuckermandl (F.).

- Messkin (W. S.)**, Hochwert. u. Spezialgußeisensorten [502].
 — **u. Margolin (J. M.)**, Einfl. v. H_2 auf Transformatorstahl 4024.
 — **u. Towpenjuz (E. S.)**, Wärmebehandl. v. Cr-Magnetstahl 1502.
Messner (A.) s. Laucks (I. F.).
Messner (F.) s. Köck (F.).
Mészáros (G.), Best. d. NaCl-Geh. v. Fleischwaren 525.
Metag (W.), Einfl. v. Fremdzusätzen auf d. Kohäs.-Grenzen u. d. ultramkr. Solbildg. synthet. Steinsalzkrystalle. 3. Mitt. Zusätze v. Schwermetallchloriden 560.
Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Titanweiß 1358*A.
Metal- und Farbwerke A.-G., Verdichten u. Glühen v. ZnO bzw. Zinkweiß 2614*Oe.
Metalbank und Metallurgische Ges. A.-G., Forster (H. v.) u. Lange (S. de), Metallbeläge für Dächer, Wände usw. 3000*Schwed.
Metallgesellschaft A.-G., Direkter Wärmeaustausch zwisch. Gasen u. Fl. Gasreinig. 96*E. — Abscheiden v. Salzen aus Legg. unter Verwend. v. mehrstuf. Vakuumkühlanlagen 282*E. — In kaltem W. quellbare Stärke 326*F., 1534*E. — Schwefelsaure Salze 653*Oe. — Hochfeuerfeste Stoffe 659*Oe. — Dest.-Verf. 823*F. — Erzeug. einer chem. Rk. zwisch. zwei oder mehr Gasen 824*Oe. — Konzentrieren v. Kautschukmilch 1033*E. — Reinig. u. Kühl. phenolhalt. Generatorgase 1385*D. — Nd.-Elektrode für Elektrofilter 1490*Oe. — Abscheiden fester Stoffe aus Fl. dch. fraktioniertes Ausfrieren 1489*F. — Gesinterte hydraulische Bindemittel 1498*D. — Gewinn. v. Salzen in Vakuumkühlanlagen 1668*D. — Wiedergewinnen v. Dämpfen u. Gasen dch. Adsorpt. 1823*E. — Carburieren v. Gas 1884*F. — Walzen v. Legiern. mit halbmetail. Charakter aus Metallen u. Nichtmetallen 1996*D. — KW-stoffe 2027*F. — Elektrochem. Gas-Rkk. mitt. Glimmentlad. 2149*E. — Al-Zement 2298*F. — Verbesser. d. elektr. Leitfähigk. v. Cu 2461*F. — Zinnreiche Lagermetalllegier. 2745*D. — H_2 -reiches Gas 2898*E. — Filterverf. 3111*F. — Befestig. v. Weich- u. Hartkautschuk auf Unterlagen 3134*D. — Austreiben d. Krystall-W. aus Salzen 3763*E. — Ferrophosphor 3782*Schwz. — Farb. Kautschukgegenstände 3803*D. — Mehrstuf. Vakuumkühl. v. Salz-Lsgg. 3999*D. — s. Lodge-Cottrell Ltd.
 — **Bechthold (F. J.) u. Reisemann (E.)**, Trenn. v. Dämpfen u. Gasen dch. ruhende Adsorpt.-Mittel 276*D.
 — **u. Gensecke (M.)**, Dest. v. Mineralölen 1059*D.
 — **Girswald (C. v.)**, Marschner (M.) u. Siegans (H.), Zerkleiner. v. Tonerde aus Schmelzfluß 2860*D.
 — **Girswald (C. v.) u. Siecke (W.)**, Elementarer S u. Alkalisulfat 1667*D.
 — **Girswald (C. v.)**, Weidmann (H.) u. Roessler (G.), Monoalkaliphosphate 2155*D.
 — **u. Klencke (H.)**, Verwend. d. Wärme v. Abgasen aus Verblaseanlagen 3229*D.
Metallgesellschaft A.-G. u. Lodge-Cottrell Ltd., Elektr. Entstaub. v. Gasen 1330*E.
 — **Meyer (R. O.) u. Gensecke (M.)**, Stufenweise Vakuumkühl. v. Fl. 3999*D.
 — **u. Miedel (H.)**, Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2326*D.
 — **u. Müller (C.)**, N-armes Starkgas 166*D. — Erzeug. eines Gases mit hohem H_2 -Geh. 543*D. — Vergasen staubförm. oder fein körn. Brennstoffe 2346*D., 2898*D.
 — **u. Reisemann (E.)**, Gas- oder dampfförm. Stoffe aus Gas-, Dampf- oder Gas-Dampfgemischen dch. Bind. am Adsorpt.-Mittel 276*D. — Wiederaustreiben v. Gasen, Dämpfen, Gas-Dampfgemischen o. dgl. aus großoberfläch. Körpern 471*D.
 — **u. Siegans (H.)**, Reine Tonerde 2860*D.
 — **u. Weidmann (H.)**, $CuSO_4$ 2991*D., F.
 — **u. Wendeborn (H.)**, Brennen v. Zement 481*D.
Metallhüttenwerke Schaefer & Schael, Akt.-Ges., Bronzelegier. 2167*D.
Metallisator Berlin A.-G., Veredel. hölzerner Gegenstände mitt. d. Metallspritzverf. 2745*D. — Gespritzte Metallüberzüge auf hölzernen Gegenständen 3363*D.
Metallwerk Plansee G. m. b. H. u. Schwarzkopf (P.), Reines Wolfram- oder Molybdäntrioxyd 1668*D.
Metcalfe (J. E.), Mineralien u. Magnetismus. 2601.
Metelkin (W. E.) u. Kusnetzow (K. A.), Fabrikat. v. Pottasche u. Bereit. d. Asche [2594].
Metschl (J.) s. Hamor (W. A.).
Metz (E.) s. Embden (G.).
Metz (H. A.) Laboratories Inc., Freedman (L.) u. Sherndal (A. E.), Red. v. 4-Nitroso-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 459*A.
 — **Piktin (G. P.) u. Hooper (C. W.)**, Rückenmarksanästhetikum 3597*A.
Metz (L.) s. Lenze (F.).
Metz (R. D.), Insulin bei Unterernähr. 1308.
Metze (Z.) s. Dominikiewicz (M.).
Metzger (C.), Elektr. Sammler 2856*F.
Metzger (F. J.) s. Air Reduction Co.
Metzger (H.) s. Knoll A.-G.
Metzger (N.) s. Baumann (E. J.).
Metzing (O.) s. Fredenhagen (K.).
Meulen (H. ter), Verteil. v. Mo 920.
Meulen (P. A. van der) u. Heller (H. A.), Pyridinbortrifluorid 945.
Meunier (F.) u. Colinet, Korros. v. Schweißstellen an Weichstahl 4028.
Meunier (L.) u. Gonfard (M.), Analyse u. Eig. d. Benzylcellulosen 336, 2087. — Best. v. Benzyl in Benzylcellulose 1870.
Meunier (P.), Verbesser. v. Mehl u. Teig 2187*F.
 — **u. Lucain (A.)**, Eig. u. Verwend. d. Benzylcellulose 3823.
Meures (K.), Emailtechnik 829.
Meuron (G. de) s. Karrer (P.).
Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.), Beginnelelen der scheikunde. Organische scheikunde [1954].
Meuzelaar (J. J.) s. Handl (R.).
Meyer (A.), Physiko-chem. u. physiol. Unterss. an organ. Farbstoffen 3128.
Meyer (A. E.) s. Richter (O.).

- Meyer (C. E.)** s. Vigneaud (V. du).
Meyer (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
Meyer (F.) u. Spanner (H. J.), Glühkathode für Entlad.-Gefäße 3341* D.
Meyer (F. W.), Cr-Zusatz zum Gußeisen 3488.
Meyer (Hans), Sulfitablauge in d. Textilveredl. 156.
Meyer (Herbert), Vergüt. d. Zn-Al-Legier. d. Zus. Al_2Zn_3 3050, 3779.
Meyer (Hermann) s. Bergmann (E.).
Meyer (H. H.) s. Körber (F.); Wüst (F.).
Meyer (I.) s. Roth (W. A.).
Meyer (J. B.), Satinweiß 1519.
Meyer (J. F.) s. Barbrow (L. E.).
Meyer (K.) s. Tornau (O.).
Meyer (Karl) [California] s. Evans (H. M.).
Meyer (Karl) [Mülheim-Ruhr] s. Fischer (F.).
Meyer (Kurt), Einfl. d. Monojodessigsäure auf d. bakterielle Milchsäurebdg. 1143, 3956.
Meyer (Ludwig) [Hannover], Acetaldehyd 2172* D.
Meyer (Ludwig) [Mainz] s. Chemische Fabrik L. Meyer.
Meyer (M.) s. Darzens (G.).
Meyer (Oskar), Verh. v. oxydhalt. Fe im Cl_2 -Strom 2284.
 — u. **Castro (R. J.)**, O-Best. in Fe u. Stahl nach d. Vakuumerschmelzvert. 2284.
 —, **Eilender (W.) u. Schmidt (W.)**, Nitrier. v. Fe u. Fe-Legier. 3. Mitt. 3775.
Meyer (P.), Druckfilter mit auswechselbarer Filteroberfläche 1330* F.
Meyer (R. E.), Titrimetr. Best. v. Carbonylverb. mitt. Hydroxylaminchlorhydrat 2983.
Meyer (R. J.) s. Baxter (G. P.).
Meyer (R. K.), **Leonard (S. L.)**, **Hisaw (F. L.)** u. **Martin (S. J.)**, Einw. d. Östrins auf d. keimdrüsenstimulierenden Komplex in d. Prähypophyse bei kastrierten männl. u. weibl. Ratten 793.
Meyer (R. O.) s. Metallgesellschaft A.-G.
Meyer (S.), Physikal. Grundlagen d. Ra-Em-Therapie 1647. — s. Mache (H.).
Meyer (Walter), Chem.-physiol. Wrkg. organ. Fil. 1664. — Gefahren dch. organ. Lösungsm. 2150. — Methanol-Nachw. in Spirituspräpp. 2. Mitt. 3224. — Raupenleim u. Baumwachs 3858.
Meyer (Wilfried), Elektr. Leitfähigk. v. UO_2 u. seine Anwend. als Vorschaltwiderstand für Fe- H_2 -Widerstände 2919. — s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
 — u. **Schmidt (A.)**, Mess. an Sperrschichtgleichrichtern 1411.
Meyer-Brodnitz (F. K.), Gewerbehygien. Bedeut. d. Paraffinspritzverf. 1179.
Meyercord Comp. u. Johnson (A. O.), Verzieren u. Formen v. Metallfolien 686* A.
 —, **Mitchell (J. S.)** u. **Rathke (H. C.)**, Abziehbild für Metallflächen 4049* A.
Meyerheim (G.) s. Müller (K. O.).
Meyerhof (O.), Vol.-Schwank. bei d. Muskelkontrakt. 632.
 —, **Gemmill (C. L.)** u. **Benetato (G.)**, Isometr. Koeff. d. O_2 n. u. jodessigsäurevergifteter Muskeln 2720.
 — u. **Genevois (L.)**, Chimie de la contraction musculaire [636].
Meyerhof (O.) u. **Kiessling (W.)**, Zwischenprodd. d. Kohlenhydratumsatzes im Muskel-extrakt 2427.
 — u. **Lohmann (K.)**, Energet. Wechselbeziehh. zwisch. d. Umsatz d. Phosphorsäurester im Muskelextrakt 80.
 — u. **Schulz (W.)**, Atm. d. Azotobakter u. O_2 -Druck 2421.
Meyerhofer (A. F.), Zerlegen v. komplexen Fluoriden dch. Erhitzen 1494* Holl.
Meyers (C. H.), Widerstandsthermometer aus dünnen Drahtspulen 1813.
 — u. **Dusen (M. S. van)**, Dampfdruck v. fl. u. festem CO_2 3899.
Meylan (L.) s. Piccard (A.).
Meyler (L.), Zylinder u. Eiweiß im Urin 3211.
Meynen (K.), Gär.-Essig 1534.
Meythaler (F.), Kohlehydratverteil. bei d. Insulintherapie 3588.
Mezger (J.-G.) s. Levaditi (C.).
Mezger (O.), **Jesser (H.)** u. **Volkman (M.)**, Unterscheid. v. Eier- u. Pflanzenlecithin 2479.
 — u. **Umbrecht (J.)**, „Schmelz“-Käse 3812.
Mezincesco (P.), Ausnutz. d. Amid-N dch. d. tier. Organismus 2836.
Mezzadrol (G.), Curriculum vitae [1394].
 — u. **Amati (A.)**, Einfl. d. Heferasse auf charakterist. Eig. d. Teiggär. 688. — Einw. einiger Alkaloide auf d. Entw. v. *Aspergillus niger* 1304. — Einw. v. Alkaloiden auf *Saccharomyceten* 2422. — Einw. v. P-Verbb. auf d. Entw. v. aerob auf Melassemost kultivierter Hefe 2422.
Micafil S. A., Gegen Öl beständ. elektr. Isolierkörper 3756* F.
Michael (A.) s. Dermatoid-Werke P. Meissner A.-G.
Michael (S.), Geschmack u. chem. Konst. 1805.
Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Michaelian (M. B.), Flücht. Säuren aus Citronen- u. Milchsäure dch. *Streptococcus citrovorus* u. *Streptococcus paracitrovorus* 2125.
 — u. **Hammer (B. W.)**, Flücht. Säuren in Milch bei d. citronensäurevergärenden Streptokokken 3512.
Michaelis (L.), Oxydat.-Red.-Potentiale mit bes. Berücksicht. ihrer physiol. Bedeut. 2. Aufl. [239]. — Getrocknete Kollodiummembran 2926. — Spezif. Permeabilität d. Zellwand 3088.
Michailow (A. N.), Einfl. d. Trockn. auf d. Bind. d. Fichtenrindengerbstoffes 3856. — Einfl. höherer Temp. auf d. physikal.-chem. u. gerbenden Eig. v. Fichtenrindenextrakt 3856. — Veränder. d. W.-Geh. d. Blöße bei d. Gerb. im Farbangang 4085. — Einfl. v. Reagenzien auf d. Veränder. d. Strukt. u. physikal. Eig. d. Blöße 4086. — Einfl. d. Behandl. v. Fichtenrindenextrakt mit Thiosulfat auf sein Durchdring.-Vermögen 4088. — s. Sobina (E.).
 — u. **Berlin (M. I.)**, W.-Aufnahme d. Kollagens unter Einw. v. Gerbstoffen 3853.
Michailow (M. F.), Galvanometr. u. potentiometr. Best. d. Korros.-Grades 1508.
Michailow (P. P.), Vulkanisieren v. Gummischuhen unter Druck 855* Russ.

- Michajlenko (J. I.)**, Tabelle d. Oxydoreduktionspotentiale [239].
- Michajlowa (O.), Pewsner (S.) u. Archipowa (N.)**, Mikrochem. Methd. bei quantitat. Best. d. Re in einer Menge v. 1 mg nach vorher. Trenn. v. Mo 1172.
- Michaux (A.)**, C im Organism. nach Entzieh. d. antiskorbut. Vitamins 1314.
- Michaux (R.)**, Haarreinig.-Mittel 3375*F.
- Michaël (F.)**, Vitamin C 1965.
- u. **Kraft (K.)**, Konst. d. Vitamins C. 3. Mitt. 1965; 4. Mitt. 3733.
- u. **Suckfüll (F.)**, Neue Zuckerderiv. 3557.
- Michel (A.) s. Ferré (L.)**.
- Michel (André)**, Therm. Behandl. d. rostfreien Ni-Cr-Stähle 294.
- u. **Benazet (P.)**, Anlassen gehärteter Spezialstähle 3621.
- Michel (G.)**, Rösten v. Pflanzenfasern 3651*F.
- Michel (J. M.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Michels (A.)**, Kalibrier. einer Druckwaage in absol. Einhh. 2582.
- u. **Michels (C.)**, Einfl. d. Druckes auf d. DE v. CO₂ 3165.
- u. **Gerver (A. J. J.)**, Neubearbeit. d. Kohnstamm-Walstraschen Isothermenmess. 3425.
- Michels (C.) s. Michels (A.)**.
- Michels (W.) s. Haase (K.)**.
- Michelsen (F.) s. Telefunken Gesellschaft** für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Michelson (A. F.) s. Domnitsch (K. M.)**.
- Michelson (E. M.) s. Schabalin (K. N.)**.
- Michlin (D.) u. Rubel (W.)**, Wrkg. v. Monojodessigsäure auf Proteasen v. Geweben, isolierten malignen Geschwulstzellen u. zellfreien Extrakten 3727.
- Michlin (D. M.) u. Gutkina (G. L.)**, Einw. d. Tannase auf Fichtenrindenbrühen 4089.
- Microfuses Ltd., Newman (E. M.) u. Barklie (C. D.)**, Elektr. Zünder 1062*E.
- Mid-Continent Petroleum Corp., Bennett (H. T.) u. Story (Le R. G.)**, Schmieröle 2630* A.
- Middleton (C. O.) u. Gary (W. W.)**, Raffinat. v. Petroleumölen 2205* A.
- Middleton (G.)**, Chem. Unters. v. Schilddrüsen 796. — s. **Cocking (T.)**.
- Middleton (J. F.)**, Unentbehrlichk. d. NaOH bei d. Erdölraffinat. 1879.
- Midgley (A. R.)**, Überkalk. v. sauren Böden 836.
- Midgley jr. (T.) Henne (A. L.) u. Renoll (M. W.)**, Natürl. u. synthet. Kautschuk. 10. Mitt. Bestandteile d. Kautschuk-KW-stoffes 1032; 11. Mitt. Bestandteile d. gewalzten Kautschuk-KW-stoffes 1032.
- Midland Tar Distillers Ltd., Fellows (T. E.) u. Gooch (W.)**, Straßen- u. dgl. -Beläge 552* E.
- Midvale Co.**, Wärmebehandl. v. Stahllegier. 2166*F.
- Miedel (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.**
- Mieg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Miege (E.)**, Backwert d. Getreides 860.
- Miehe (K.) u. Witt (W.)**, Optimale kalte Vorseid. mit Kalkmilch 3253.
- Mierdel (G.)**, Wander.-Geschwindigkeit. suspendierter Staubeilchen in Elektrofiltern 470.
- Mieres Ltd.**, Elektroden für elektr. Batterien, Elemente u. dgl. 1490* Tschech. — Akkumulator 3227* D.
- Miething (H.) s. Siemens & Halske A.-G.**
- u. **Winkler (C.)**, Temp.-Mess. d. Cu u. seiner Legier. im Schmelzfluß 296.
- Miethke (M.) s. Lang (K.)**.
- u. **Finsenhausen (H.)**, Mikromethth. in d. Milchanalyse. 2. Mitt. Mikroanalyt. Best. d. Gesamt-N, d. Caseins u. d. Albumins in d. Milch 525.
- u. **Levecke (H.)**, Mikromethth. in d. Milchanalyse. 1. Mitt. Mikroanalyt. Best. v. Ca u. Mg in d. Milch 525.
- Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mauss (H.)**.
- Migita (M.)**, Mol.-Umlager. v. α -Glykolen. 4. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Rk.-Fähigk. eines Pinakons. Red. v. p,p'-Dimethoxybenzophenon 773; 5. Mitt. Relative Elektronegativitäten d. p-Methoxyphenyl- u. p-Äthoxyphenylradikals 773; 6. Mitt. Relative Elektronegativitäten d. p-Anisyl- u. Naphthylradikale 1618; 7. Mitt. Elektronegativitäten d. β -Naphthyl- u. Diphenylradikale 1618; 8. Mitt. Red. v. α,β -Dinaphthylketon 2813; 9. Mitt. Pinakolinumlager. zur Feststell. relativer Elektronegativitäten v. organ. Radikalen 2814.
- Migita (N.)**, Widerstand einiger Holzarten gegen Fungus 530.
- Migliacci (D.)**, Industrie d. Alkaloide 1997.
- Migliavacca (A.)**, Vork. d. luteinisiierenden Hormons in d. Nebennierenrinde 3207.
- Migray (E. v.)**, Titrimetr. Best. d. Ca u. Mg nebeneinander 464. — Best. d. HNO₂ 1975. — Nachw. v. HNO₂ mit Indigosolen 3600.
- Mihalovici (A.)**, Sterilisieren v. NaHCO₃-Lsg. 3737.
- Miholić (S. S.)**, Chem. Analyse d. Thermalquellen d. Samobor Gebirges 1106.
- Mihowa (M.) s. Iwanow (D.)**.
- Mihul (C.) s. Ionescu (T. V.)**.
- Mihul (I.) s. Ionescu (T. V.)**.
- Mijnlieff (C. J.)**, Anwend. v. O₂ oder O₃ u. CO₂ bei CO-Vergift. 1161.
- Mikej (A. J.)**, Bimsstein v. Karatschajewsk 1601.
- Miklós (A.)**, Entkeim. d. Bindehautsackes mit d. neueren baktericiden Stoffen 2973.
- Mikumo (J.)**, Capillaraktivität u. Adsorpt. v. Seifen 3817.
- Milani (G.)**, Verwend. d. Kohlenstaubs in Brennöfen 1052. — Säurefeste Ziegel 1338.
- Milas (N. A.) s. Harris (R. S.)**.
- u. **McAlevy (A.)**, Organ. Peroxyde. 1. Mitt. Reihe d. Camphersäure 2400.
- u. **Cliff (I. S.)**, Organ. Peroxyde. 2. Mitt. Camphersäurepersäure zur Best. v. Doppelbind. 2400.
- Milaschewski (W.)**, Aufarbeit. d. Samen v. wildwachsenden Kruziferen 3646.
- Milatz (J. M. W.) s. Takamine (T.)**.
- Milbauer (J.)**, Imprägnier.-Kohlen v. „Carboraffin“-Typus 1334. — Spezif. Entfärb. d. Weine mit Imprägnier.-Kohlen 1335.
- Milbradt (W.)**, Biol. d. Grenzstrahlen. 1. Mitt. Einfl. d. Grenzstrahlen auf physikal.-chem. Konstanten v. körpereigenen Fl. 438. — Best. v. Cholesterin u. Phosphatiden in kleinsten Gewebs- u. Blutmengen 3992.

- Millechina (O.)** s. Dubinin (M.).
- Miles (F. D.)**, Röntgenunters. v. subkristallinem Material 732. — Mol. Aggregat. d. Nitrocellulose 2087.
- Miles (G. W.)** s. Celanese Corp. of America.
- Mileti (O.)** u. **Eddy (P. S.)**, Glycerinphthalharze in schnell trocknenden Außenanstrichfarben 1520.
- Milford (H. A.)**, Por. Behälter für Blütenpflanzen, bes. Alpenpflanzen 995*E.
- Milford (M.)** s. Egerton (A.).
- Milgowskaja (W. A.)** s. Burksser (E. S.).
- Milhorat (A. T.)** s. Thomas (K.).
- , **Techner (F.)** u. **Thomas (K.)**, Bedeut. d. Kreatins für progress. Muskeldystrophie u. deren Behandl. mit Glykokoll 2837.
- Millam (L. H.)** s. Brewster (C. M.).
- Mille-Pourcel-Velut** s. Anciens Etablissements Mille-Pourcel-Velut.
- Miller (A. P.)**, Nebenprodd. aus Koksofenteer 3835.
- Miller (C. D.)**, Viscosimeter 3104.
- Miller (C. E.)** s. Champion Fibre Co.
- Miller (C. O.)** u. **Roberts (R. G.)**, Rkk. v. Proteinen mit Na in fl. NH_3 1300.
- u. **Siehrs (A. E.)**, Kohlenhydrate in fl. NH_3 3069.
- Miller jr. (C. P.)** u. **Castles (R.)**, Wrkg. v. ricinolsaurem Na auf Gonokokken 1796.
- , **Hastings (A. B.)** u. **Castles (R.)**, Einfl. anorgan. Salze auf d. Vermehr. d. Gonococcus 1796.
- Miller (E.)** u. **Read (R. R.)**, Keimtötende Wrkg. v. Alkylthioäthern 51. — Oxyphenylalkylsulfide 3074.
- Miller (E. B.)** s. Silica Gel Corp.
- Miller (E. J.)**, Adsorpt. v. Elektrolyten deh. aschefreie Adsorpt.-Kohle. 7. Mitt. Überblick u. Anwachsen d. negat. Adsorpt. d. anorgan. Basen mit d. Berühr.-Dauer d. Lsg. mit d. Adsorpt.-Kohle 3177.
- Miller (F. L.)** s. Bartell (F. E.).
- Miller jr. (F. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Miller (G. E.)** s. Faber (E. M.).
- Miller (Harry)**, Reinig. v. Wasch-Bzn. 1233* A.
- Miller (Hugh)**, Werkstoffe 1329.
- Miller (Henry J.)**, Getterwrkg. v. P 571. — s. Grigsby-Grunow Co.
- Miller (Herbert J.)** s. Cook (M.).
- Miller (H. S.)** s. Whitehead (T. H.).
- Miller (J.)** s. Houston (S. W.).
- Miller (J. L.)**, Korros.-bestand. Stähle. Legiert. zur Verwend. für H_2SO_4 . Interkristalline Korros. in austenit. Cr-Ni-Stählen 3622.
- Miller (J. S.)**, Emulgierter Asphalt für Oberflächenbehandl. u. Unterhalt.-Methth. 3150.
- Miller (J. T.)** s. Ferguson (A.).
- Miller (K.)**, Glanzengoben u. Frostbeständigk. 2157.
- Miller (M.)** s. Niklas (H.).
- Miller (M. F.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Miller (M. L.)** s. La Mer (V. K.).
- Miller (M. M.)** u. **Lewis (E. B.)**, Pentosestoffwechsel. 1. Mitt. Resorpt.-Geschwindigk. d. d-Xylose u. Glykogenbildg. im Organism. d. weißen Ratte nach oralen Gaben v. d-Xylose 1804; 2. Mitt. Pentosegeh. d. Gewebe v. weißen Ratten nach oralen Gaben v. d-Xylose 1804.
- Miller (P. A.)** s. Coffin (C. C.).
- Miller (R.)** s. Ballard (C. W.).
- Miller (R. E.)** s. Gershenfeld (L.).
- Miller (R. E.)** s. Brewer (A. K.).
- Miller (S. P.)** s. Barrett Co.
- Miller (W. C.)** u. **Bryant (D. M.)**, App. zum Entfetten kleiner Wollmuster u. modifizierter App. zur Best. d. Trockengewichts 1374.
- Miller (W. L.)**, **Eastcott (E. V.)** u. **Sparling (E. M.)**, Fraktionier. v. „Bios II“ 3463.
- Millet (R.)** u. **Landsberg (V. de)**, Best. v. Spuren v. O_2 in H_2 enthaltenden Gemischen. 2. Mitt. 900.
- Milligan (W. O.)** s. Weiser (H. B.).
- Millikan (R. A.)**, Atomzerfall u. Atomaufbau 895.
- u. **Anderson (C. D.)**, Energien d. Höhenstrahlen 3412.
- u. **Neher (H. V.)**, Sonne u. Höhenstrahl. 2780. — Neue Technik auf d. Gebiet d. Höhenstrahl. 3413.
- Millner (T.)** u. **Kunos (F.)**, Best. v. Si, Al, F u. H_3PO_4 nebeneinander. 1. Mitt. 818; 2. Mitt. 3335.
- Mills (E. V.)**, Natur u. Menge d. in Kloakenwässern vorhandenen Koll. 1. Mitt. Histor. Überblick 474; 2. Mitt. Physikal. u. chem. Analyse v. Kloakenwasser 4007; 3. Mitt. Einfl. d. pH auf d. physikal. Eig. d. Kloakenwasser 4007.
- Mills (F. E.)** s. Hyde (C. C.).
- Mills (I.)** s. Harris (L. J.).
- Mills (L. E.)** s. Dow Chemical Co.
- Mills (W. H.)**, Stereochemie d. cycl. Verbb. 217.
- Mills Alloys Inc.** u. **Marvin (O. F.)**, Gießen v. W-Carbid 671* A.
- Milman (E. S.)** s. Ssippjagin (A. S.).
- Milne (G. R.)** u. **Rattray (G.)**, Pilzwachstum in Liquor arsenicalis B. P. 1932 3737.
- Milobędzki (T.)**, Polare Valenz d. C 367. — P-Bromchloride 3178.
- Milone (M.)**, Dioxime. 95. Mitt. 944.
- Miloslavski (N. M.)** u. **Wepitakaja (W. F.)**, Schnellbest. v. Cl in organ. Verbb. 3473.
- Milovanovic (M.)**, CO-Vergift. 2275. — NaOH Vergift. 2721.
- Milow (B.)**, Kontrolle d. Zellstoffqualität im Sulfitekochprozeß 3144.
- Milson (J. R.)** s. Mylon Corp.
- Minagawa (T.)**, Amylosynthese 791.
- Minajew (L.)** s. Rabinowitsch (A. J.).
- Minajew (W.)** u. **Moryganow (P.)**, Adsorpt. d. verküpten Indigoblau v. d. Baumwollfaser 3790.
- Minatoya (S.)**, **Kojima (K.)** u. **Nagai (I.)**, Kombinierte Verwend. v. zwei verschied. Beschleunigern. 1. Mitt. Diphenylguanidin u. Mercaptobenzothiazol. 2. Mitt. Mercaptobenzothiazol u. Methylennilin. 3012.
- Minde (H.)**, Haltbares, gebrauchsfert. Fischprod. 152* N.
- Mine Safety Appliances Co., Newmark (H. I.)** u. **Kryzanowsky (C. I.)**, Behandl. d. Auspuffgase v. Verbrenn.-Motoren 355* A.

- Minejew (A. A.), Kunstleder aus Salzen d. Naphthensäuren mit Füllstoffen 4072.
- Minejew (S.) s. Kisselew (W.).
- Mineralite Corp. u. Kitsée (I.), Isolier-MM. 3999* A.
- Minerals Increment Co., Mc Inerny (R. J.), Williams (E. F.) u. Glaze (H. L.), $TiCl_4$ aus TiO_2 u. Cl_2 1336* A.
- Minerals Separation Ltd. u. Tucker (S.), Flotieren v. oxyd. Erzen 2307* E.
- Mines (H. M.), Leucht-MM. 1527* A.
- Minett (F. C.), Mastitis d. Kuh 4063.
- Mingoia (Q.), Tecnica farmaceutica e medicamenti galenici [264]. — Synthth. v. Alkoholen d. Pyrrol- u. Indolreihe 1132.
- Minimax A.-G., Zumsichen v. feuerlöschenden festen oder fl. Stoffen zu einem Feuerlöschschaum 97* D. — s. Schürmeyer (F.).
- Ministère de l'Agriculture, Institut des Recherches agronomiques, Rapport sur le Fonctionnement de l'Institut des Recherches agronomiques pendant l'Année 1931 [488].
- Ministry of Agriculture and fisheries, Bulletins. 57, butter, cream, cheese and scalded cream [2013]; 63, fish meal as a food for livestock [2013]; Artificial fertilizers in modern agriculture [2302], [3121].
- Minkewitsch (N. A.), Eigg., therm. Behandl. u. Verwend. v. Eisen u. Stahl [1196], [1682].
- Minné (N.) u. Adkins (H.), Acetal-Bldg. 2405.
- Minnesota Mining and Mfg. Co. u. Okie (F. G.), W.-festes, elast. Schleifpapier 481* Can.
- Minnibeck (H.), Gallensäuren in d. Faeces u. Bezieh. zur Fettresorpt. bei Kindern 2271.
- Minnis (W.), Jodthiophen 60. — Phenylthienylketon 428.
- Mino (E.) s. Standard Oil Co. of California.
- Minsas (J.), Mutarotat. d. Fucose 48. — Fucose. 2. Mitt. Deriv. d. l-Fucose 48.
- Minski (L.) s. Isaksson (J.).
- Minster (J. T.), Prüff. auf Haltbark. v. ungesalzener Butter 149.
- Minter (C. C.), Best. d. Paraffin- u. Naphthengeh. in Bzn. 3656.
- Minz (B.), Pharmakol. d. Histamins u. d. Acetylcholins [966].
- Minz (R.) u. Schill (E.), Gerinn. u. Verdaulichk. d. Milch bei Zusatz v. Malz enthalt. Nahr.-Stoffen 149.
- Mirandola (G. V. della), C-Verlust dch. Lösen u. direkte Red. 113.
- Miréev (A.) u. Sánders (K.).
- Mirchandani (H. D.) s. Paranjpe (G. R.).
- Mirlas (L. I.) s. Schipitalny (A. S.).
- Miró (A. R.) u. Morales (N. G.), Katalyt. Aktivität u. Potential d. Katalysators 2358.
- Miro (R.) u. Bustinza (F. de), Analyt. Unters. v. Cicer arietinum L., Varietäten album u. fuscum 861.
- Miropolski (L. M.), Magnesit im Bakalgebiet (Südural) 3064.
- Mirowschnischenko (F.) s. Steinberg (D. S.).
- Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).
- Mischarew (D. T.), Glimmer in Ostsibirien [2931].
- Mischnat (H.) s. Junkersdorf (P.).
- Mishima (T.), Dauermagnetstahl 2460* F.
- Miskella (W. J.), Außenanstrich mit chines. Lacken 853.
- Mislowitzer (E.) u. Silver (S.), Potentiale d. Magenschleimhaut. 1. Mitt. 1314.
- , Silver (S.) u. Rothschild (M.), Potentiale d. Schleimhaut. 2. Mitt. Magenschleimhautpotential u. Resorpt. 1314.
- Misner (J. C.), Filtrieren v. Gasen 1488* A.
- Missemmer (A.), W.-Farbe zum Auffrischen v. kinematograph. Lichtschirmen 1068* F.
- Mitani (M.), Lipämie dch. Einverleib. v. Darmschleimhautprodd. u. Einfl. verschied. Hormone. 1. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse 1149; 2. Mitt. Einfl. d. Adrenalins 1150. — Blutgefäße kontrahierende Substanz im Blutserum d. Basedowikers 1307.
- Mitchell (A. C. G.), Hyperfeinstrukt. u. Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2518.
- Mitchell (C. A.) u. Ward (T. J.), Sedimente in Tinte u. in Schriftzügen 1560.
- Mitchell (H. A.) s. Bonney-Floyd Co.
- Mitchell (H. H.), Nährwert d. Milch 1537.
- , Hamilton (T. S.), Mc Clure (F. J.), Haines (W. T.), Beadles (J. E.) u. Morris (H. P.), Wrkg. d. v. Rind verzehrten Futtermenge auf d. Ausnütz. ihres Energiegeh. 631.
- Mitchell jr. (J. B.), Injekt. v. Prähypophyse vom Vogel in d. Leghornhenne 1463. — Zuführ. v. Theolol bei unreifen braunen Leghornhühnern 1463.
- Mitchell (J. K.) s. Dispersions Process Inc.
- Mitchel (J. Mc K.), Eiman (J.), Whipple (D. V.) u. Stokes (J.), Schützende Wrkg. an Vitamin D angereicherter Milch bei Kindern 802.
- Mitchell (J. S.), Diamagnetismus freier Elektronen 3871. — s. Meyercoed Co.
- Mitchell (R. L.) s. Ritter (G. J.).
- Mitchell (S.) u. Mac Arthur (I.), Anwend. d. Exponentialanalyse auf d. as. Hydrolyse einiger β -Glucoside mit Emulsion 792.
- Mitchell (S. A.) u. Williams (E. T. R.), Relat. Verteil. u. Häufigk. d. Elemente in d. unteren Chromosphäre 2217.
- Mitchell (W.) u. Hibbert (H.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 41. Mitt. Strukt. d. Lävans aus Raffinose 3922.
- Mitoff (S.) u. Todleben (C.), Widerstands-M. mit großer Wärmeabstrahl.-Fähigk. für spezif. hochbelastete Hochohmwiderstände 1490* D.
- Mitolo (M.), Avitaminosen u. Intoxikatt. 1. Mitt. Polyneuritis u. Intoxikat. mit Metallen u. Metalloiden 2132; 2. Mitt. Skorbut u. chem. Intoxikat. dch. Metalle u. Metalloide 2270.
- Mitra (M. N.) s. Chowdhury (J. K.).
- Mitra (S. M.) s. Krishnan (K. S.).
- Mitsche (R.), Phosphideutektikum im Gußeisen 2304.
- Mitscherlich (E. A.), Pflanzenphysiol. Wert v. chem. u. biol. Labor.-Methth. zur Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens [4020].
- Mitsui (Kaizo), Quantitat. J-Best. d. Schilddrüse u. J-Geh. d. Schilddrüse bei Japanern 979.
- Mitsui (Keisaku) s. Komatsu (S.).
- Mittasch (A.), Katalyt. „Duftlampe“ v. J. W. Döbereiner 2209. — s. I. G. Farbenindustrie.

- Mittra (R. N.)** u. **Dhar (N. R.)**, Hochkonzentrierte Sole. 1. Mitt. 192.
- Miyachi (S.)**, Wrkg. d. Coriariotoxins auf Kaninchen 3465.
- Miyajima (S.)** s. Takei (S.).
- Miyamoto (S.)** u. **Schmidt (C. L. A.)**, Überführ. u. Leitfähigk. v. Lsgg. v. Proteinen u. Aminosäuren (Bldg. v. Komplexionen zwischen Erdalkalien u. Proteinen) 3893.
- Miyamoto (Susumu)**, Geschwindigk. d. Lsg. v. Gasen in Fl. 2. Mitt. Geschwindigk. d. Auflös. v. Gasen in eine reagierende Substanz enthaltenden Fl. Kinet. Ableit. d. Verteil.-Gesetzes 1567, 3158.
- Miyata (A.)** s. Setoh (S.).
- Miyoshi (A.)** s. Noda (T.).
- Mizener (L. A.)** s. Chicago Mill and Lumber Corp.
- Mizoshita (S.)** s. Kimura (S.).
- Mizuta (M.)**, Abtrenn. v. aromat. KW-stoffen aus aromat. Bznn. mit d. Extrakt.-Meth. dch. fl. Schwefeldioxyd 1053. — Trenn. v. Toluol aus d. Toluolfrakt. v. Bzn. dch. d. Bldg. v. azeotropen Gemischen mit Methylalkohol 1054. — Mono- oder Dinitrotoluol aus d. aromat. Bzn. d. Shukkokorohöls dch. direkte Nitrier. 1. Mitt. 3521.
- Mizutani (K.)**, Einfl. d. Cyankalivergift. auf d. Gewebssatm., bes. Einfl. verschied. Hormone auf d. Cyankaliwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins, d. Schilddrüsensubstanz u. d. Adrenalins auf d. Cyankaliwrkg. 1149; 2. Mitt. Einfl. d. Geschlechtsdrüsen auf d. Cyankaliwrkg. 1149; 3. Mitt. Einfl. d. Injekt. v. Extrakt d. Nebennierenrinde u. d. Thyreoidektomie auf d. Cyankaliwrkg. 1970.
- Mjagkowa (W.)** s. Farberow (M.).
- Mjassnikow (A. L.)**, Leber im Cholesterinstoffwechsel 79.
- Mladenović (M.)**, Elemisäure aus Manilaelemiharz. 6. Mitt. Oxydat.-Prod. d. α -Elemolsäure 1784. — Säuren aus Elemiharz 3724. — Dihydroelemolsäure u. Derivv. 3724. — s. Lieb (H.).
- Mo och Domsjö Aktiebolag**, Sulfitzellstoffkoch. 2339* Poln.
- Mochizuki (S.)**, Entw. d. elektr. Entlad. bei Beeinfl. dch. Restladd. 907.
- Moczarski (Z.)**, Viehzucht 1702.
- Modell (W.)** s. Gold (H.).
- Modersohn (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.).
- Modl (K.)**, Zerstäuben v. Schwerölen 168* Ung.
- Möbius (P.)**, Elektronen u. elektr. Vakuumröhren 647.
- Möbius (W.)**, Blutjodunterss. bei trockener u. feuchter Verasch. 3991.
- Moehle (H. F.)** s. Canadian General Electric Co.
- Möhr s. Büniger.**
- Möhring (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Dörr (E.).
- Möhring (E.)** s. Säureschutz-G. m. b. H.
- Moehrl (E.)** s. Akt.-Ges. für Steinkohle- verflüssigung u. Steinkohleveredel.
- Möldner (H.)** s. Hüttig (G. F.).
- Moller (C.)**, Stoß zweier Teilchen unter Berücksichtg. d. Retardat. d. Kräfte 374. — s. Steenhoff (R.).
- Möller (F.)**, Textil-Kalender. Jg. 32. 1933, [1228]. — s. Röntgen (P.).
- Möller (F. A.)**, Gummi in d. Textildruckerei 3128.
- Möller (H.)** s. Leschewski (K.).
- Möller (J.)** s. Huck (W.).
- Moeller (J. F. L.)**, Ölgas 2898* E.
- Moeller (K.)**, Präzis.-Mess. v. Gitterkonstanten nach Debye-Scherrer 2512. — Eichsubst. für Präzis.-Best. v. Gitterkonstanten nach d. Debye-Scherrer-Meth. 3679.
- Möller (K. O.)**, Best. v. Percain im Urin 3604.
- Möllering (C. H.)**, Einw. v. Fluorsulfonsäure auf Cellulose 216.
- Moelwyn-Hughes (E. A.)**, Enzym-Rkk. 2561. — s. Hinshelwood (C. N.).
- u. **Legard (A. R.)**, Kinetik d. Addit. v. J an β -Phenylpropionsäure 3866.
- Mönch (G.)**, Opt. Durchlässigk. v. Cu_2O u. elektr. Leitfähigk. 2052.
- Mörath (E.)**, Hygroskop. Eig. u. Härte d. Hölzer [875]. — Verringer. d. Quellfähigk. v. Holz 1224* D. — Nicht schwindende, hochdruckfeste Typen u. Druckstöcke aus Laubholz 1850* D. — Hochdruckfeste u. nicht schwindende Pflasterklötze aus Laubholz 4073* D.
- Mörch (K.)** s. Torp Brugs Aktieselskab.
- Möring (W.)** s. Schmalfuß (H.).
- Moerman (J. D.)**, Alchemist. Schriften. Isaak u. Johan Isaak Hollandus 721.
- Mörtsell (S.)**, Flotat. 2307* Schwed.
- Mösbauer (L.)**, Druckform für Aufsichtsfarbraster 2208* D.
- Möttig (H.)** u. **Weyl (W.)**, Verh. glasbildender Oxyde unter O_2 -Druck 2992.
- Moewes (C.)**, Klin. Beurteil. v. Pankreaspräpp. 960.
- Moffitt (W. G.)**, Colorimetr. Meth. zur Best. v. Chlf. 1977.
- Mogilewski (M.)** u. **Erschler (B.)**, Milchsäurefabrikat. 3003.
- Mohamed (A. F.)** s. Bangham (D. H.).
- Mohammad (W.)** u. **Sharma (P. N.)**, Hyperfeinstrukt. d. Linien eines Bi-Vakuumbogens im Sichtbaren u. Ultraviolett 904, 3884.
- Mohler (A. L.)** s. Hercules Powder Co.
- Mohler (F. L.)** Stöße 1. u. 2. Art in d. posit. Säule einer Cs-Entlad. 3058.
- Mohler (H.)**, Nephelometr. Sulfatbest. in Trink-W. 2732.
- Mohler (J.)**, Feuersichermachen v. Textilstoffen 2760.
- Mohr (C. B. O.)** s. Massey (H. S. W.).
- u. **Nicoll (F. H.)**, Unelast. Elektronenstreu. in Gasen. 1. Mitt. 3531.
- Mohr (W. J.)**, Guthrie (R. G.) u. Wilbor (O. J.), Verarbeit. v. Vermiculit 3229* A.
- Mohrmann (H. F.)**, Optimale Vorscheid. 2009.
- Mohry (F.)** s. Menzel (W.).
- Mohs (K.)**, Proteinbest. u. Beurteil. d. Mehle 1700.
- Moilliet (J. L.)** s. Hartley (G. S.).
- Moir (G. M.)**, Labgerinn.-Meth. zur Milchbeurteil. 526.

- Moissejew (S. W.)**, Neues Verf. zur Sterilisat. v. Trinkwasser mittels versilbertem Sand [1183].
- Mokragatz (M. S.)**, Wrkg. v. Ni u. Co auf d. Entw. niederer Pilze. Wrkg. auf *Aspergillus niger* 1461. — Absorpt. v. Ni dch. in Raulin-Lsg. in Ggw. v. NiSO_4 kultiviertem *Aspergillus niger* 3587.
- Moldawskaja (E. A.)**, Elektr. Lad. d. Hefezellen 2714.
- Moldawski (B.) u. Prokopschuk (N.)**, Katalyt. Entschwefel. d. thiophenhalt. Bzl. dch. destrukt. Hydrogenisat. 3835.
- Moldenhauer (M.)**, Mennige 2464. — Stoff- u. Wärmefwand bei d. Herst. v. Kupfervitriol aus Granalien 4009.
- Moldenhauer Brooks (G.W.)**, Eindringen v. 1-Naphthol-2-sulfonatindophenol, o-Chlorphenolindophenol u. o-Kresolindophenol in Valoniaarten aus südl. Meeren 1456, 3088.
- Moles (E.) s. Sancho (J.)**; Solana (L.).
- **u. Batuecas (T.)**, M. d. Normaliters u. Kompressibilität d. NH_3 ; Atomgew. d. N 3691.
- **u. Roquero (C.)**, Hydrate d. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$ 3548. — Trockenmittel. 1. Mitt. 3606.
- **u. Sancho (J.)**, Intensivtrockn. 2. Mitt. Rk. d. NH_3 mit P_2O_5 3155.
- Molinari (H.)**, Bakelitindustrie 1693. — Ausbildg. d. Chemie-Ingenieren im Ausland. 6. Mitt. Italien 1394.
- Molins (W. E.)**, W.-dichte Umhüll. 3829* Schwed.
- Molkentin (I. R.) s. Buschmakin (I. N.)**.
- Moll (F.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Moll (G.)**, Vorbereit. d. Kunstseiden zum Färben 2316.
- Moll (H.)**, Explos. bei Analyse v. CaC_2 3601.
- Moll (K.)**, Teerdecken u. Teer-Mineralgemische 1882.
- Moll (T.)**, Domagk (G.) u. Laquer (F.), A-Avitaminose; Vitamin A-Konzentrat „Vogan“ 3211.
- Molliard (M.)**, Chlorophyllverminder. bei parasitär lebenden grünen Pflanzen 3586.
- Molnar (K.)**, Beeinflussbark. d. Angehens u. Wachstums v. Impftumoren dch. östrogene Substanzen 1638.
- Moltschanow (S. P.)**, Konstanz d. Koeff. v. Mitscherlich für K 3772.
- Molz (E.)**, Saatgut-trockenbeize 488*D.
- Mom (C. P.)**, Sterilisier. v. Trink-W. dch. Hydroseptabletten u. „Roh-Chloramin Heyden“ 99.
- Monaghan (B. R.)**, Wrkg. v. Mängeln in d. Ernähr. auf d. Phosphatidstoffwechsel 1309.
- Monastyrski (D. N.)**, Beispiele d. techn. Analyse d. Metallurgie. Heft 2. Analyse d. Schlacken, feuerfesten Stoffe u. Erze [502].
- Moncada (C.)**, Industrie d. Br u. Derivv. 1666.
- Monerie (R.) s. Corbett (C. M.)**.
- Mond (Du J. W. M.)**, Linearmomente v. Elektronen in Atomen u. Festkörpern nach Unters. d. Streuung v. Röntgenstrahlen 3278.
- **u. Kirkpatrick (H. A.)**, Hohe Werte d. Elektronenmomente in Atomen u. Festkörpern 11.
- Mond Nickel Co.**, Metallbeläge 2170*F.
- **u. Griffiths (W. T.)**, Ausscheidungs-härtungsfähige Ni-Cu-Legier. 3240*E.
- **u. Raper (A. R.)**, Galvan. Erzeug. v. Pd-Belägen 502*E.
- Moness (E.) s. Squibb (E. R.) & Sons**.
- Mongan (C.)**, Elektronenbeug. an amorphem C 1571.
- Mongere (C.) s. Glidden Food Products Co.**
- Monheim (J.) s. Lange (E.)**.
- Monnier (R.) s. Gutzeit (G.)**.
- Monnoni, Mess. d. Belicht.-Zeit beim Vergrößern** 2502.
- Mono G. m. b. H. u. Rodhe (O.)**, Messen, Indizieren oder Registrieren v. Druck, Niveauhöhen 272*D.
- Monosson (A. M.) s. Schattenstein (A. I.)**.
- Monro (D. A.) s. Standard Oil Co.**
- Monroe (C. F.) s. Krauss (W. E.)**.
- Monroe (R. T.) s. Hall (F. C.)**.
- Monsanto Chemical Works u. Dvornikoff (M. N.)**, Gemischte Alkylphenylester 3499*A.
- **u. George (A.)**, Benzoesäure, Benzoate u. Alkylbenzoate 1843*A.
- **u. Livingston (J. W.)**, Maleinsäure 3366*A.
- **u. Smith (S.)**, Reinig. v. aromat. Oxy-carbonsäuren 1998*E.
- **u. Titherley (A. W.) u. Hudson (D. P.)**, Aromat. Oxyverbb. 2315*A.
- Monseh (G.)**, Aschebild d. n. u. d. kropf. Schilddrüse 1150.
- Monson (G. V. H.)**, Gegossene Formkörper 3615*F.
- Monson (L. T.) s. Tretolite Co.**
- Monsson (W. H.) s. Heritage (C. C.)**.
- Mont (H. Du) u. Anderson (R. J.)**, Polysaccharide in Tuberkelbazillen 1795.
- Montagne (M.) u. Rousseau (G.)**, Darst. d. Anile v. aliphat. Ketonen mit einfacher Funkt. 3702.
- Montagne (P.)**, Graph. Lsg. v. Problemen homogener chem. Gleichgewichte zwischen 3 Konstituenten 3469. — Studien im Gebiet hoher Temp. 4077.
- Montan- und Industrialwerke J. D. Starck**, Teerbaumaterialien 2351*Tschech. — Trockenanlagen 3339*D.
- **u. Glaser (V.)**, TiO_2 2991*Tschech.
- **u. Herglotz (F.)**, Trockn. feuchter Brennstoffe 3391* Aust.
- Montani (L. G.) s. Ignazio (C. d.)**.
- Montanna (R. E.) s. Ruth (B. F.)**.
- Montefredine (A.)**, Öl aus d. Provinz Pescara 1218.
- Montequi (R.) u. Carreró (J. G.)**, Vereinfach. d. Meth. v. Treadwell u. Mayr. Bromatmetr. Best. d. Bi 3987.
- Montero (J. G.)**, He als Ursubstanz u. als chem. Individuum 751.
- Monterumici (R.)**, Analyse v. medicin. Extrakten u. Tinkturen 272.
- Montgomery (C. G.)**, Freie Elektronen u. Ferromagnetismus 2920.
- **u. Ross (W. H.)**, Magnet. Suszeptibilitäten v. Pb, Ag u. Legier. 3545.
- Montgomery (C. W.) s. Rollefson (G. K.)**.
- Montgomery (L. V.) s. Baker (W.)**.
- Monti (L.) u. Verona (G.)**, Chinolinderivv. 2. Mitt. 1133.

- Montigny (R. De)** u. **Saunderson**, Laugen-
durchdring. beim Sulfitkochenprozeß 3022.
Montigue (L. H.) s. **Case (G. O.)**.
Montillon (G. H.) s. **Ruth (B. F.)**.
Montonna (R. E.) s. **Ruth (B. F.)**.
Monval (F. M.), Ternäre heterogene Ge-
mische 3404.
Monypenny (J. H. G.), Korros.-bestand. Stähle
3778.
Mook (D. E.) s. **Nair (J. H.)**.
Moomaw (W. A.) s. **Ray (F. E.)**.
Moon (P. B.), Emiss. positiver Ionen aus h. W
386.
Mooney (R. C. L.), Krystalstruktur. v. Am-
moniumbicarbonat 562.
Moor (H. H.) s. **Standard Oil Develop-**
ment Co.; Stratford (R. K.).
Moore (B.), Verbesserte Vitreosilufthub-
pumpe 644. — Verbesserte Leitfähigk.-
Zelle 1168. — Einfl. d. Rohmaterials auf
d. Eigg. v. geschmolzenen Quarzprodd. u.
deren Abhängigk. v. d. Behandl. d. ge-
schmolzenen Prodd. 2993. — Mess. d. Ab-
sorption. u. Zurückhalt. v. Gasen u. Dämpfen
dch. feste Stoffe 3742.
Moore (C. G.), Petroleumdestillate v. hoher
Lösefähigk. 2323.
Moore (C. W.) s. **Lever Brothers Ltd.**
Moore (E. K.), Äschern. 6. Mitt. Einfl. v.
Sulfiden auf d. Enthaar. mit Ca(OH)_2 -
Suspenss. 4085.
— u. **Koppenhoefer (R.)**, Äschern. 5. Mitt.
Wrkg. v. Ca(OH)_2 -Suspenss. auf Rinds-
häute 2902.
Moore (E. W.) s. **Fair (G. M.)**.
Moore (G.), Entkeimen v. Fll. 812*A.
Moore (G. F.) s. **United States Phosphoric**
Products Corp.
Moore (G. H.), Offizielle Rk. auf Carbonat in
 NaHCO_3 u. KHCO_3 980.
Moore (H. C.) s. **Armour Fertilizer Works.**
Moore (H. F.) s. **Fuller (T. S.)**.
Moore (L. P.) u. **Hibbert (H.)**, Einw. v. SO_2 auf
Cellulose 3144.
Moore (N. H.) s. **Texas Comp.**
Moore (R. W.) u. **Beard (L. C.)**, Mkr. Unters. v.
Ölen mit hohem u. niedrigem Fließpunkt
3656.
Moore (S.), Dest. v. Kohle, Ölschiefer, Torf u.
Holz 1883*F.
Moore (T.), Vitamin-A-Reserven d. menschl.
Leber bei Gesunden u. Kranken 251.
— u. **Ray (S. N.)**, Vitamin C u. Hexuronsäure
3963.
Moore (T. S.) u. **Young (M. W.)**, Relative
Stabilität v. Cu-Derivv. v. β -Diketoverbb.
1276.
Moore (W. F.) s. **Texas Co.**
Moorhouse (G. B.), Elektrolyse v. geschmol-
zenen Acetaten u. Propionaten 1254.
Moracchini (R.) u. **Cossu (B.)**, Best. v. Milch-
zucker in Blut 979.
Morales (N. G.) s. **Miró (A. R.)**.
Moran (E. I.) s. **Robinson (W. S.)**.
Moran (J. A.), Nährgetränk 3645*A.
Morand (M.) u. **Hautot (A.)**, Feinstrukt. d. Kz-
Strahl. d. C 2044.
Morante (C. C.), Chem. Bleich. v. Leinen-
gewebe 3382.
Moravec (R. Z.) s. **Shell Development Co.**
Morcom (A. R.) s. **Schläpfer (P.)**.
Morcom (R. K.) s. **Transparent Paper Ltd.**
Mordkline (I.), Berechn. d. Gerbstoffgeh. in
trockenen Extrakten 1887.
Moreau-Hanot (M.) s. **Pauthenier (M.)**.
Morehouse (F. G.) s. **Radio Corp. of Ame-**
rica.
Morel (A.) u. **Policard (A.)**, Spektrograph.
Technik d. Mikroanalyse 2147.
Morel (M.) s. **Etablissements M. Morel.**
Morel Frères s. **Anciens Etablissements**
Morel Frères.
Morell (L. G.) u. **Hanawalt (J. D.)**, Röntgen-
unters. d. plast. Bearbeit. v. Mg-Legier.
298.
Morelle (E. S.) s. **Santenoise (D.)**.
Moreton (H. H.), **Englich (O. B.)** u. **Craig (C.**
F.), Reing.-Mittel für Mineralöle 2349*A.
Morey (G. H.) s. **Johnson (W. C.)**.
— u. **Merwin (H. E.)**, Zus., D. u. opt. Eigg. v.
Glas. 1. Mitt. $\text{Na}_2\text{O-CaO-SiO}_2$ -Gläser 478.
Morf (R.) s. **Karrer (P.)**.
Morgan (A. F.) u. **Madsen (E. O.)**, Aprikosen u.
ihr Carotinhalt. als Quellen für Vitamin A
1644.
Morgan (B. G. E.) s. **Coward (K. H.)**.
Morgan (E.) s. **British Cast Iron Re-**
search Association; Ellis (O. C. de C.);
Norbury (A. L.); Pearce (J. G.).
Morgan (F.), Unkrautvertilg.- u. Düngemittel
für Rasenflächen 1000*E.
Morgan (G. T.), Angewandte Chemie 982. —
H. Burgess 1393. — Autoklaven 3402.
— u. **Holmes (E. L.)**, Formaldehyd-Kon-
densatt. mit aliph. Ketonen. 1. Mitt. 589.
— u. **Walls (L. P.)**, Phenanthridinreihe.
2. Mitt. Nitro- u. Aminophenanthridine
2818.
— u. **Walton (E.)**, Derivv. d. p-Arsanilsäure.
4. Mitt. p-Arsenoadipinanilsäure u. ver-
wandte Verb. 1934.
Morgan (J. D.), Therm. u. elektr. Theorien d.
Zünd. 748. — Verbrenn. eines entzündl. Gas-
gemischs an einem heißen Draht 3173.
Morgan (J. S.), Erhitzen u. Abkühlen v.
pulverförm. Stoffen 1385*Dän.
Morgan (P. F.), Politur für Furnituren 3268*E.
Morgan (R. S.), Best. d. Vitamins D dch.
Mess. auf Grund d. „line test“ 253.
Morgan (W. H.) s. **Hinkel (L. E.)**.
Morgans (W. M.) s. **Baker (W.)**.
Morgenstern (v.), Best. d. $[\text{H}']$ 3470.
Morgenstern (M.) s. **Martin (L.)**.
Morgullis (J.), Kleine Felle u. Schußfelle für
Sämisch- u. „Nakko“-Leder 554.
Morgunow (W. T.) s. **Resnik (L. J.)**.
Mori (A. de), Carbonizzazione e distillazione del
legno [3152].
Moriarty (M.) s. **Conway (E. J.)**.
Morica (P.), Kaoline, Tone u. feuerfeste Ma-
terialien 4012.
Morino (Y.), Oberflächenspann. v. bin. Misch.
2. Mitt. 1750.
Morison (C. G. T.) s. **Coles (H. G.)**.
Morisset (A.-M.) s. **Gillot (P.)**.
Moritz (G.) s. **Tammann (G.)**.
Moritz (H.) s. **Ahlfeld (F.); Cissarz (A.)**.
Moritz (J. A.), Verzinken v. Eisen- u. Stahl-
drahten 3785*A.

- Moritz (E.)**, Anlagekosten u. Fabrikat.-Preis d. H_2SO_4 2591.
Moritz (W.), Verwend. v. Dolomit 3614.
Morkert (K.) s. Hatfield (W. D.).
Morlet (E.) s. Le Thomas (A.).
Morosow (A.) s. Orlowa (M.).
Morosow (A. A.) s. Lipatow (S. M.).
Morosow (I. R.), Mol.-Gew. u. chem. Strukt. d. Cellulose u. Stärke 1428. — Konzentrat. v. Nitrocelluloselacken 2615.
Morosow (I. S.), Magnesiaverf. zur Herst. v. $KClO_4$ 652.
Morosow (N. M.) s. Kagan (M. J.).
Morosowa (A. I.) s. Laschtschenko (P. N.).
Morrell (C. A.) s. Chapman (C. W.).
Morrell (J. C.) s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.
 —, **Egloff (G.)** u. **Faragher (W. F.)**, Cracken v. Palmöl 331.
 — u. **Levine (I. M.)**, Best. d. Olefine dch. Titrat. mit Br 1173. — Annähernde Best. d. Olefine u. arom. KW-stoffe 1174.
Morrell (R. S.) u. **Marks (S.)**, Oxydat. trocknender Öle 2622.
 — u. **Samuels (H.)**, Doppelt konjugiertes Syst. in α -u. β -Elaostearinsäure 2801.
Morrill (E.), Trenn. v. Petroleum-W.-Emuls. 2348* A.
Morris (A.), Maschinelle Bearbeitbark. v. „free-cutting“-Messing 493.
Morris (A. C.) s. Ferguson (J. B.).
Morris (C. J. O. R.) s. Davies (W. C.).
Morris (G.) s. Canadian Industries Ltd.
Morris (H. E.), Katalyt. Zers. v. A. 404.
Morris (H. H.), Lithopone 1519.
Morris (H. P.) s. Mitchell (H. H.).
Morris (J.), A general chemistry for schools and colleges [2910].
Morris (N.) s. Graham (S.).
 —, **Rennie (J. B.)** u. **Morris (S.)**, Wrkg. intravenöser Glycininjekt. auf d. Serumkalk 3210.
Morris (O. J.), Flecken bei d. Schwefelton. 3665.
Morris (R. S.), **Schiff (L.)**, **Foulger (J. H.)**, **Rich (M. L.)** u. **Sherman (J. E.)**, Blutbildendes Hormon (Addisin) bei d. perniziösen Anämie 1151.
Morris (S.) s. Morris (N.).
Morris (S. D. D.) s. Bowden (F. P.).
Morris (T. C.) s. Gehman (S. D.).
Morris (V. H.) u. **Wesp (E. F.)**, Best. v. Glucose u. Fructose in Maisgewebeteilen 1485.
Morris (W. C.) s. Booth (H. S.).
Morrison (A. L.) s. Heilbron (I. M.).
Morrison (F. R.), Chemie d. Frucht d. weißen Zedernbaumes 72.
Morrison (G. O.) s. Canadian Electro Products Co.
Morrison (J. G.), Herst. u. Schneideigg. v. Gewindeschneidwerkzeugen 2997.
Morrison (R. W.) s. Bliss jr. (A. R.).
 — u. **Bliss jr. (A. R.)**, Verhältnis Strychnin-Brucin bei Nux vomica u. d. Wirksamk. dieser Alkaloide 258. — Zurückhalt. v. Alkaloiden dch. Eichensägemehl USP. 468.
Morrison (S.) s. Friedenwald (J.).
Morsch (K.), Einw. v. NH_3 u. Aminen auf d. Ester ungesättigter Säuren. 2. Mitt. Einw. v. NH_3 , Methylamin u. Diäthylamin auf Zimtsäureäthylester 53.
Morschel (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
Morse (E. H.) s. Herz (A.).
Morse (H. W.) u. **Donnay (J. D. H.)**, Künstl. Sphaerolith 2528.
Morse (P. M.) s. Rosen (N.).
 — u. **Young (L. A.)**, Veränderliche Atomwellenfunkt. 3873.
Morse (W.), Spezifikat. v. Büretten 3104. — s. Turley (H. G.).
Mortell (E. E.) s. Mortell (J. W.) Co.
Mortell (J. W.) Co., Hall (L. A.) u. **Mortell (E. E.)**, Stabile Asphaltemuls. 169* A.
Mortenson (M.), Graph. Analyse v. Flotat.-Vers. dargestellt an d. Unters. d. selektiven Flotat. v. Cu-Kies aus pyrit. Erzen 840.
Mortrud (E.), Auswaschen d. Kochfl. aus Zellstoffkochern 532* N. — Zirkulat.-Koch. 2761. — Zellstoffkocher 3652* D.
Mortimer (R. L. S.) s. Try (A. G. L.).
Mortland (J. A.) u. **Smith (H. L.)**, Putzmörtel 2298* A.
Morton (G.), Fe-Oxysäurekomplexe 753. — Automat. Steuer. u. Registrier. d. pH mit d. Glaselektrode 1324. — Offizielle Prüf. auf Carbonat in $NaHCO_3$ u. $KHCO_3$ 1979. — Starke Bleiacetat-Lsgg. 3467.
 — u. **Best (F. L.)**, Universalpotentiometer zur $[H^+]$ -Best. 3220.
Morton (E. A.) s. Courtaulds Ltd.
Morton (G. A.), Streukurven d. NH_4 u. J für Röntgenstrahlen bei verschied. Temp. 3534.
Morton (H. A.), Verbesser. d. Kautschukeigg. 2324* A. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2325* A.
Morton (R. A.), 7-Methylindol bei d. Antimontrichlorid-Rk. v. Vitamin A 252. — s. Coward (K. H.); **Edisbury (J. R.)**; **Gillam (A. E.)**; **Heilbron (I. M.)**.
Moryganow (P.) s. Minajew (W.).
Mosbacher (F. W.), Luminalvergift. 808.
Mosca (C.) s. Schläpfer (P.).
Mosca (L.), Ursprünge d. Chinesischen Porzellane 1394.
Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
Moschitzki (P.), **Gordejew (N.)**, **Saysichew (P.)** u. **Saokin (W.)**, Herst. v. Schafpelzen mit Pickel u. Cr-Gerb. 359.
Moschkin (A.) u. **Artemow (A.)**, Aktivier. v. Ni-Kieselgur 3815.
Mosel (H.), Essiggär. u. Oxydat. höherer Alkohole in zuckerfreier Nähr-Lsg. 1305.
Mosenthal (H. C.), Zucker u. Cholesterin im Blut 1152.
Moser (Frank), Natriumnitrat auf gewissen Böden im Indianaterritorium 1990.
Moser (Fritz), Desinfekt.-Wrkg. v. Rohmulti-sept 2140.
Moser (F. R.), Behandl. v. mercaptanhalt. Bzn. mit Lauge u. S 2489.
Moser (H.), **Raub (E.)** u. **Vincke (E.)**, Syst. Au-Mn 1676.
Moser (Hans), Keimarme u. keimfreie Arzneimittel dch. d. oligodynam. Wrkg. d. Ag 259. — Verdaulichk. d. Nahr.-Mittel 3464.

- Moser (J. R.) s. Beckwith (T. D.).
 Moser (M.), Kerbschlagproben in Deutschland 497.
 Moser (Max), Fehlergrenzen d. betriebsmäß. Brinellhärteprüf. 1505.
 Moser-Egg (C.) s. Moser-Egg (H.).
 Moser-Egg (H.) u. Moser-Egg (U.), K. Spiro 1393.
 Moses (D.) u. Mc Gillivray (I. H.), Düng. u. Rk. d. mit Rasen bewachsenen Bodens 4018.
 Moses (D. V.) s. Graver Corp.
 Moskov (I.), BaCl_2 -Rk. d. Verbrenn.-Rückstände d. Schwarzpulvers 468.
 Moskovits (M.) u. Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepék r.-t., Brot u. Gebäck 1864* Ung.
 Moskovits (N.) u. Krausz-Moskovits, Vereinigte Industrie-Anlagen A.-G., Nachbehandl. v. Hefe 2011* D.
 Moskowitz (B.) s. Kolthoff (I. M.).
 Moskwin (W. M.), Säurefester Beton. 2. Mitt. Laboratoriumsmäß. Unterss. v. säurefestem Beton 657.
 Mosonyi (L.), Verteil. d. Zuckers im Blute u. d. Zuckerpermeabilität d. roten Blutkörperchen 1309.
 Mosquera (L.) s. Calvet (F.).
 Moss (H. V.), Schilb (T. W.) u. Warning (W. G.), $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ zur Verhinder. d. Bakterien v. Salz u. Zucker 3256.
 Moss (W. H.) s. Dreyfus (C.).
 Mossel (H.) s. Demeter (K. J.).
 Mossgraber (E.), Nitrierte u. acylierte Kohlehydrate 340* F.
 Mossini (A.) s. Mameli (E.).
 Mossop (J. E.), Photographien auf Al 2504* E.
 Mossoux (R.) s. Herman (P.).
 Mosszew (J.) s. Dziewoński (K.).
 Mote (J. H.) s. Spencer (H. M.).
 Motor Improvements Inc. u. Liddell (R. P. F.), Filter 2631* E.
 Motschmann (E.), Verfärb. u. Ausblühh. an Kacheln 3483.
 Motschmann (H.), Silicatechn. Naturstein-nutz.; Mineralrohstoff in d. Emailindustrie 2296.
 Mott (N. F.) s. Jackson (J. M.).
 Mott (R. A.), Kohlen für d. Koksherst. 2199.
 Mott-Smith (L. M.) s. Howell (L. G.).
 — u. Howell (L. G.), Flugzeugmess. d. Höhenstrahl.-Intensität 1738, 3533.
 Mottern (H. H.) s. Nelson (E. M.).
 —, Nelson (E. M.) u. Walker (R.), Red.-Wert v. Vitamin C enthält. Pflanzensäften, bestimmt mit 2,6-Dichlorophenolindophenol 454.
 Motzko (L.) s. Mandl (K.).
 Motzoc (M. D.) s. Balanescu (G.).
 Mougeot (A.) s. Loeper (M.).
 Mougey (H. C.) s. General Motors Research Corp.; Wolf (H. R.).
 Moul (J. E.), Asphaltherst. 351.
 Moul (H.), Mehrfarb. photograph. Positivbilder 1067* F.
 Moulton (C. H.) s. Koontz (A. R.).
 Mount (M. B.), Kaust. Laugen 3343* A.
 Mouquin (H.) u. Natelson (S.), Gleichgew.-Kräfte bei freien Tropfen in unregelmäß. Capillaren 3689.
 Moura (F. de), Calorimetr. Praxis 2490.
 Mourant (A. E.), Sphärolith. Rhyolithe v. Jersey 1754.
 Moursu (H.) s. Matignon (C.).
 Mousoin, Rasierseifen u. a. Rasierpräp. 695.
 Mousseron (M.) s. Godchot (M.).
 — u. Cariteau (R.), Nickel-II-hexanitrite 753.
 — u. Fauroux (P.), Zn bei d. Pilzen 1460.
 — u. Gravier (P.), Al-Na-Doppelsulfat 2233.
 Mouzon (J. C.), Ionisat. v. Ne u. Ar deh. positive Alkaliionen v. 650—2000 V Energie 3891.
 M-O Valve Co., Aldous (W. H.), Jackson (J. F.) u. General Electrical Co., Ltd., Oxyd-kathoden 2290* E.
 Mowlds (K. S.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
 Moyle (C. L.) s. Smith (L. I.).
 Mrak (E. M.) s. Cruess (W. V.); Joslyn (M. A.).
 — u. Cruess (W. V.), Korros. v. Ni u. Monelmetall dch. geschwefelten Traubensaft 3807.
 Mrazek (S.) s. Kemula (W.).
 Mrowka (B.), Wellenmechan. Berechn. d. Polarisierbark. d. H_2 -Mol. 899. — Diamagnet. Suszeptibilität u. Refrakt. nach d. Wellenmechanik 3293.
 Mrozowski (S.), Stoßerschein. bei opt. Anreg. v. verschied. Hg-Isotopen 2051. — Leuchtdauer d. Hg-Resonanzlinie 2537 Å 2051.
 Much (H.), Überführ. anorgan., arzneil. wirkender Stoffe in eine für d. tier. Organism. leichter assimilierbare Form 637* D. — Lagg. v. Lipoiden, Fetten oder Harzen 3970* D.
 Muchka (J.), Reinigen v. W. 280* Ung.
 Muck (O.), Radioaktivität v. Gesteinsarten (Adrenalin-Sondenvers.) 2429.
 Mudie (A. D.) s. Coutts (J. R. H.).
 Mücke (J.) s. Taubmann (G.).
 Mückenberger (C.), Trenn. v. Phenolgemischen 4038* D.
 Mügge (H.), Pharmakolog. Eig. d. Methylamino-Oceten 3213.
 Mügge (O.), Zwillingbau amethystart. Quarze mit Rücksicht auf ihre Entsteh.-Temp. 1753. — Zwillingbau magnet. Quarze u. Entsteh.-Temp. 3064.
 Mühl (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Mühlbock (O.) u. Kaufmann (C.), Kreatinurie nach parenteraler Kreatinbelast. u. Ovarialfunkt. 793. — Abänder. d. Blut-Fettsäurebest. nach Bloor 3751.
 Mühlendyck (W.) s. Bordo (J. A.); Mainz.
 Mühlinghaus (H.) u. Deutsche Linoleumwerke A.-G., Linoleumzement 538* D.
 Mülleder (A.), Pyrophag, österreich. Wundheilmittel 1808.
 Mullenheim (S. v.) s. Pfeiffer (P.).
 Müllensiefen (W.) s. Endell (K.).
 Müller (A.) s. Krollpfeiffer (F.).
 Müller (Adolf) u. Krauss (P.), ϵ -Amino-n-heptylsäure 46. — 2-Methylhexamethylenimin 46. — Einw. v. Alkali auf 6-Brom-n-hexylamin u. 7-Brom-n-heptylamin 47.
 Müller (Alex), C-Ring. 21. Mitt. Röntgenmess. an hochgliedr. cycl. Verbb. 2806.
 Müller (Alfred), Perlacar in d. tiermedizin. Literatur 2275.

- Müller (Arno)**, Radioaktivität u. Kosmetik 517. — Best. d. relativen Capillaraktivität 1858.
- Müller (B.)**, Entnebel.-Anlagen für chem. Betriebe 647.
- Müller (C.)**, Wiedergewinn. v. Bzn. u. Bzl. aus industriellen u. gewerbl. Abwässern dch. akt. Kohlen 650.
- Müller (Carl)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Carl)** [Berlin-Charlottenburg], Dünne, freie Metallhäutechen 3974.
- , **Theissing (H.)** u. **Esmarch (W.)**, Induktiv geheizter Hohlraumstrahler für hohe Temp. 2844.
- Müller (Curt)**, Akt. Kohlen in d. W.-Reinig. 2291. — s. Metallgesellschaft A.-G.
- Müller (C. E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steuger (K.).
- Müller (C. H. F.) A.-G.**, Entlad.-Gefäß mit lichtempfindl. Schicht 1666* Schwz. — Röntgenröhre zur Erzeug. monochromat. Strahlen 2731* D.
- u. **Franke (H.)**, Festleg. d. günstigsten Belicht.-Zeit bei Röntgenaufnahmen 825* D.
- u. **Niassen (H.)**, Oxydkathoden 1665* D.
- Müller (D.)**, Abbau v. Methylalkohol, Formaldehyd u. Ameisensäure dch. lebende u. getötete Essigbakterien 74. — Oxydasen in getöteten Essigbakterien. 3. Mitt. Verh. getöteter Essigbakterien gegenüber O₂ u. Chinon als H₂-Acceptor 74.
- Mueller (D. W.)** s. Smyth (H. D.).
- Müller (Erich)** s. Chemische Fabrik Buckau.
- u. **Förster (J.)**, Einfl. d. Anions auf d. Leg.-Geschwindigkeit. v. Zn in Säuren 2035.
- u. **Haase (G.)**, Best. v. CrO₃ u. v. Fe in Verchrom.-Bädern auf potentiometr. Wege 1976.
- u. **Janitzki (J.)**, Elektromotor. Verh. d. Ni u. d. Co 1592.
- u. **Rosow (O.)**, Elektrolyt. Verchrom. aus HF enthalt. wss. CrO₃-Lsgg. 498.
- u. **Schwabe (K.)**, Bind. v. H₂ an hochdispersen Metallen 560.
- Müller (Ernst)** s. Kutscher (F.).
- Müller (Eugen)**, Organ. Chemie 1929—1931. 3. Mitt. Isocycl. Reihe 401. — s. Gehrckens (K.-A.).
- u. **Hory (E.)**, Ultraviolettabsorpt.-Spektren v. Azoxybenzolen. 3. Mitt. 1116.
- Müller (Franz)**, Leicht oxydable chem. Gruppen u. Pathologie d. Stoffwechsels 3097. — s. Hoesslin (H. v.).
- Müller (Friedrich)**, Papierfabrikat. u. ihre Maschinen [1228].
- Müller (Friedrich)** [Dresden], Mess. elektromotor. Kräfte mit Elektronenröhren 462.
- Müller (Friedrich)** [München], Tabakrauchen 634.
- Müller (Friedrich)** [Vienenburg] s. Preußische Bergwerks- und Hütten A.-G. Zweigniederlassung Salz- u. Braunkohlenwerke Abteilung Kaliwerk Vienenburg.
- Müller (Fritz)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).
- Müller (F. W.)** s. Wießmann (H.).
- Mueller (G.)**, Fehler bei Feuchtigk.-Bestst. 2884.
- Müller (G.)** [Berlin] u. **Zetzmann (H. J.)**, Photzellenpyrometer 3971.
- Müller (G.)** [München] s. Dietzel (R.).
- Müller (G.)** [Stockholm], Quantentheorie d. Rotat.-Zerfalles zweiatom. Moll. 3164.
- Müller (Gerhard)**, Porzellengerät zum Erhitzen u. zum Kühlen 639.
- Müller (H.)** s. Necke (A.).
- Müller (Hans)**, Kerreffekt u. mol. Feld in Rochellesalz 2785. — s. Abramson (H. A.).
- Mueller (H. S.)** s. Potter (P. C.).
- Müller (J. A.)**, Kennzahlen für Drogen u. Galenika. 1. Mitt. Cu-Zahlen einiger Drogen 822. — Inhaltsstoffe d. nord. Mistel. Viscum album L. 1303. — Alkaloide u. natürl. Aminosäuren 1448. — s. Rojahn (C. A.).
- Müller (J. C.) & Co.** s. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.
- Müller (J. H. J.)**, Pouillet (C. S. M.), Eucken (A.), Lummer (O.) u. Waetzmann (E.), Lehrbuch d. Physik. 11. Aufl. Bd. 4. Elektrizität u. Magnetismus. Tl. 3. Elektr. Eigg. u. Wrkgg. d. Elementarteilchen d. Materie [1419].
- Müller (K.)** u. **Sleumer (H.)**, Rebenwachstum u. Boden-Rk. 2299.
- Müller (Karl)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Müller (K. A.)**, Druckstoffe u. Druckfarben 3502.
- Müller (K. O.)**, Oxydat. v. KW-stoffen u. d. Phänomen d. Klopfens in d. Verbrenn.-Motoren 1382. — Schmiermittel 4079.
- , **Consolati (F.)**, **Frank (F.)** u. **Meyerheim (G.)**, Alter.-Neig. v. neuen u. gebrauchten Transformatorenölen hinsichtl. d. Schlamm-bldg. 1055.
- Müller (L. R.)**, Erkenn. u. Behandl. d. Thyreotoxikosen 2127.
- Müller (R.)** [Frankfurt] u. **Hanel (R.)**, Austenit. Gußeisen 2997.
- Müller (R.)** [Innsbruck] s. Henze (M.).
- Müller (R.)** [Leipzig] s. Le Blanc (M.).
- Müller (Reiner)**, Deutschlands Abwehr chem. oder bakteriolog. Angriffe [2497].
- Müller (Richard)** s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Müller (Robert)** u. **Wersitsch (G.)**, Elektrochem. Verh. d. Al. 3. Mitt. 1094.
- Müller (Rudolf)**, Ni- u. monelmetallplattierte Flußstahlbleche im chem. App.-Bau 273.
- Müller (R. H.)** u. **Spector (A.)**, Becquerel-effekt als Spezialfall d. Sperrschichtphotoeffektes 20.
- Müller (R. K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Mueller (S. C.)** s. Ford (F. A.).
- Müller (U.)**, Nebelerzeug. 3032* A.
- Müller (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Müller (Wilhelm)**, Selbsterwärm. d. faulenden Abwasserschlamms u. Wärmeverluste v. Faulbehältern 3609.
- Müller (W. J.)**, Kinet. Unters. d. Passivitätserschein. 3423.

- Müller (W. J.), Forbes (D. M.) u. Fort (E.), Kammer-Rk. 2. Mitt. Hydrolyse d. SO_3HN 1334.
- u. Löw (E.), Passivitätserschein. 17. Mitt. Passivitätstheorie v. E. Müller u. K. Schwabe u. Bedeck.-Theorie v. W. J. Müller mit experimentellen Ergebnissen v. Unterss. über Passivität 1414.
- u. Machu (W.), Opt. Nachw. d. Entfernen v. Schichten auf Fe 1094. — Passivitätserschein. 16. Mitt. Eig. d. natürl. Deckschicht auf Fe bei verschied. mechan. Vorbehandl. 1414.
- Müller (H.) & Co. chem.-pharm. Präparate, W.-lösl. Salbe aus Hemicellulose 2724* D.
- Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie; Standard-I. G. Co.
- Müller-Deham (A.), Vitaminhormon, bes. bei cerebralen Ausfallerschein. 954.
- Müller-Lenhartz u. Wendt (v.), J in d. Ernähr. 631.
- Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Münch (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Sander (F.).
- Münch (M.), Wäscherei 1044.
- Mündelein (J.), Stoffwechsel ton. u. nichtton. Vogelmuskulatur 1968.
- Mündler (K.), Senkspindel, Senkwaagen oder Arkometer. 1. Mitt. 2724.
- Münkner (H.), Arzneimittel aus d. Gruppe d. Luminale u. Phanodorms 3738.
- Münster (W.) s. Wieland (H.).
- Münz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Münsinger (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Münzinger (W. M.), Lichtempfindlichk. v. Nitrocelluloseschichten 335. — Acetylcellulosekunstleder 698. — Kunstleder unter d. Mikroskop 869. — Kunstlederzeug. 1707.
- Mugdan (M.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- u. Sixt (J.), Best. d. O_2 -Geh. in Gasen 2282.
- u. Wimmer (J.), Essigsäure-Best. 2848.
- Mugrage (E. R.) s. Underbill (F. A.).
- Muhlert (F.), App. u. Verf. zur azotometr. NH_3 -Best. nach Wilhelm Ostwald 347.
- Muir (G. W.) s. Watson (C. J.).
- u. Wright (C. J.), Baustoff 3615* Aust.
- Muir (J.), Prüf. mit ultravioletter Bestrahl. 2. Mitt. Textilindustrie 335; 3. Mitt. Schmieröle u. -fette 1713. — Fluoreszenz unter ultraviol. Strahl. u. ihre Beobacht. 3743.
- Muir (W.) s. Kermack (W. O.).
- Mukerji (A. K.) s. Maklestone (P. A.).
- Mukherjee (B.) s. Chopra (R. N.).
- Mukherjee (K. K.), Wellenstatist. Behandl. d. α -Streuung 2912, 3532.
- Mulay (A. S.), Jahreszeitl. Veränderr. in d. Zus. d. Nichtprotein-N in d. Jahresschossen d. Bartlettbirne 1460.
- Mulder (A. G.), Phillips (I. E.) u. Viischer (M. B.), Ausscheid. anorgan. P mit d. Harn bei Hunger, bes. bei körperl. Arbeit 1157.
- Mulder (H.) s. Backer (H. J.).
- Mulder (J. D.) s. Jongh (S. E. de).
- Mullen (E. J.) s. General Chemical Co.
- Mullenix (R. B.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.).
- Muller (F. M.), Chemismus d. CO_2 -Assimilat. 3206.
- Muller (H.), Kautschuklatex in d. Appretur. betrieben 323. — Best. d. Fettstoffe in d. gewaschenen Wolle 1370.
- Muller (Henri), Herabsetz. d. eutekt. Punktes bei einem tern. Eutektikum 3670.
- Muller (J.), Filtrieren v. Bzn. 2029* F.
- Muller (J. A.) u. Peytral (E. J. M.), Pyrogenisier. d. Ketens 2237.
- Muller (F.), App. zur Mikro-F.-Best. 265. — Ultravioletprüf. in d. Parfümerie 2009.
- Mulligan (M. J.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.), Harzbest. in Bzn. 2897.
- Mulliken (R. S.), Deut. d. Bandenspekttr. 3. Mitt. Elektronenquantenzahlen u. d. Molekülterme u. zugehör. Atomzustände 378. — Interpretat. d. Rotat.-Strukt. d. CO_2 -Emiss.-Banden 1084. — Bind.-Kraft v. Elektronen u. Valenztheorie 1725. — Quantentheorie d. Doppelbind. 2906. — Elektronenstrukt. mehratom. Moll. u. d. Valenz. 2. Mitt. Allgemeines 2905; 3. Mitt. Quantentheorie d. Doppelbind. 2906; 4. Mitt. Elektronenzustände, Quantentheorie d. Doppelbind. 3863.
- Mullin (C. E.), Drucken im Yusenstil 129. — Bastfasern 155. — Tier. Fasern 866. — Kontrolle d. pH in d. Textilindustrie 1544. — Seiden 1704. — Industrie d. synthet. Fäden in Amerika 1930 1869. — Färbäder mit konstanter Temp. 2175. — Ursachen für d. Unegalfärben v. Kunstseide 2873. — pH-Kontrolle bei d. Bleiche u. Appretur v. Baumwolle 2889. — pH-Kontrolle beim Färben u. Drucken v. Baumwolle 3006. — Samenhaarfaser. 1. Mitt. 3020.
- u. Stribling (R. M.), Netzmittel 1687.
- Multicolor Ltd., Doppelseit. beschichtete Mehrfarbenfilme 1068* E. — Mehrfarbenkinofilme 4092* E., F.
- Mumbrauer (R.) s. Hahn (O.).
- Mumma (P. F.) s. Fuller (T. S.).
- Mumford (S. A.) s. Phillips (J. W. C.).
- Munakata (E.) s. Kameyama (N.).
- Munch (J. C.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Mund (W.) u. Heim (G.), Sättig.-Drucke im Syst. A.-Äthylacetat 1258.
- Munday (B.) s. Seibert (F. B.).
- Mundo (S. del) s. Eckert (F.).
- Munds (E.), Chem. Fachausdrücke d. Zellstoff-u. Papierindustrie [1228].
- Mundt (L.) s. Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne.
- Mundy (L. M.) s. Corfield (C. E.).
- u. Rix (C. W. S.), Hg-Best. in HgCl_2 u. pflanzl. Aufgüsse enthaltenden Mixturen 3337.
- Munesada (T.) u. Kawakami (S.), Droge „Cho-to-ko“ 2580. — Japan. Meliarinde 2580.
- Munin (F.), Reinbutter. u. Schaumbldg. 1215.
- Munitex Corp. u. Stocker (E.), Behandl. v. Cellulosefasern 2339* A.
- Munk (F.) s. Better (E. J.).
- Munktel (E. O.), Servietten, Handtücher o. dgl. 3828* Schwed.
- Munn (D. S.), Behandl. v. Naturseide 1871* E.

- Munro (H. E.) u. Marvel (C. S.), Umlager. v. Polyinen. 2. Mitt. Tetraphenyl-di-[phenyl-athinyl]-athan 419.
 Munroe (T. B.) s. Celotex Co.
 Munson (L.) s. Beard (P. J.).
 Muntz (O.), Erkenn. v. Giftgasen u. chem. Kampfstoffen dch. d. menschl. Geruchssinn 1389. — s. Wirth (F.).
 Murakami (S.) s. Kuré (K.).
 Murakawa (K.), Hyperfeinstrukt. u. Kernmomente d. Hg. 2. Mitt. 1085.
 Muraoka (T.) s. Yamamoto (R.).
 Muraour (H.), Unbeständigk. v. Nitrocellulose u. Pulvern 169. — Stabile Nitrocellulosen mit hohem N-Geh. dch. Behandl. mit Alkohol 170. — Explos.-Rkk.; Initialzünd. 578.
 — u. Annis (G.), Verbrenn.-Geschwindigk. v. koll. Pulvern bei tiefer Temp. 5. — Explos.-Temp. d. Nitroguanidins 1555. — Verbrenn.-Gesetze koll. Pulver 2375. — Verbrenn.-Gesetze v. Pulvermischsch. 2496.
 Murata (Kichi) s. Sato (M.).
 Murata (Kwanji), Elektrodenpotentiale v. Fe 2. Mitt. Einfl. v. okkludiertem H₂ u. a. Faktoren auf d. Elektrodenpotential v. Fe 1093; 3. Mitt. Korros. v. Fe in W. bei Abwesenh. v. O₂ u. Best. d. Löslichk.-Prod. v. Fe(OH)₂ 1907.
 Murch (W. M.) s. National Aniline & Chemical Co.
 Murdoch (H. R.), Nutzbarmach. d. ganzen Baumwollpflanze als Rohstoff für Cellulose für d. Papierindustrie nach Cameron-Dockery 3820.
 Mureşanu (P. L.) s. Rădulescu (D.).
 Murgatroyd (F.) s. Yorke (W.).
 Murgatroyd (J. B.), Wrkg. d. Alters auf d. Festigk. v. Handelsglaswaren 478.
 Murgier (M.) s. Darmois (E.).
 Murio (J. O.) s. Routala (O.).
 Murison (C. A.) s. Thomson (G. P.).
 Murmann (H.), Opt. Konstanten v. durchsicht. Ag 2651.
 Murooka (T.) s. Ishikawa (F.).
 Murphy (D. W.), Verh. v. Stahl bei Schmiedetemp. hinsichtl. d. Zunderverluste 3489. — s. Chipman (J.).
 Murphy (E. A.), Runde Latexfäden 3251. — s. Dunlop Rubber Co.
 Murphy (G. M.) u. Urey (H. C.), Relative Häufigk. d. N- u. O-Isotopen 557, 3269.
 — u. Wirth (C.), Kupferschalenmeth. zur Best. d. Harzgeh. in d. Raffinerie 3844.
 Murphy (J. B.) u. Sturm (E.), Eigg. d. ursächl. Prinzips eines Hühnertumors. 7. Mitt. Abtrenn. d. begleitenden Hemm.-Körpers aus Tumorextrakten 1319.
 Murphy (W. J.), Latex 1030.
 Murray (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Murray (D. W. G.) u. Waters (E. T.), Wrkg. d. Infekt. auf d. Insulingeh. d. Pankreas 1961.
 Murray (H. C.) s. Powell (S. G.).
 Murray (H. D.), Enthast. v. Anapheseide 1370. — Analyse v. Fett-Wachsgemischen 2624. — s. Ragusa Asphalt Paving Co.
 Murray (H. L.) s. Butler (O.).
 Murray (J. V.), Schwarzkern. Bruch bei weißkern. Temperguß 2303.
 Murray (L. W.) s. Delco-Remy Corp.
 Murray (M. M.), Diuret. Wrkg. d. Alkohols u. ihre Bezieh. zum Pituitrin 78.
 Murray (R. C.) s. Economics Laboratory Inc.
 Murray jr. (T. F.), Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), Säurewert v. Cellulosefett-säureestern u. rasche Analyse gewisser Celluloseacetate 336.
 Murschhauser (H.), Pulver für Säuglingsmilch 3513*Schwz.
 Murto (J. O.), Entsteh.-Weise d. Cymols in d. Sulfitzellstoffkoch. 1869.
 Musajo (L.), Benzalprenztraubensäure. 2. Mitt. 1774.
 — u. Colonna (M.), Katalyt. Synth. v. Phenylpyridinen 1780.
 Musgrave (F. F.) u. Hinshelwood (C. N.), Therm. Zers. d. N₂O, Katalyse dch. NO 1399. — Homogene Katalyse gasförm. Rkk. Katalyt. Zers. v. N₂O dch. Halogene 1399. — Wechsellrkg. zwischen CO u. NO 2776.
 Musialik (K.) s. Kinne (J.).
 Musierowicz (A.) s. Wiegner (G.).
 Musil (A.), Brönstedsche kinet. Gleich. u. d. Debyesche Theorie 1239.
 Mussack (A.), Beeinfl. d. Blütenfarbe bei Primula auricula dch. Blutdng. 623.
 Muth, Bukette d. Weines 3509.
 Muth (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Modersohn (A.).
 Mutscheller (A.), Absorpt. u. Spektren v. Röntgenstrahlen 2913.
 Mutter (E.) s. Stenger (E.).
 Mydans (W. E.) s. Kohler (E. P.).
 Myer (J. L.), Best. d. Oxydat.-Temp. v. Anthrazit 165. — s. Doan (G. E.).
 Myers (E. M.), Aufbereit. v. Kohle 2627, 3520.
 Myers (L. D.) s. Kontol Co.
 Myers (P. B.) s. Government (and People) of the United States of America.
 Myers (R. E.) s. Westinghouse Lamp Co.
 Myers (R. P.) s. Research Laboratories of National Dairy Products Corp.
 Myhrman (G.), Einw. d. Thyroxins auf d. Gewebsoxydat. 627, 1150.
 Myklebust (J.) s. Dreyer (J.).
 Mylius (W.), Glasforsch. 283, 2735. — Fehlerquellen bei d. Analyse d. Silicate 1188. — B₂O₃-Best. in arsenfreien Borosilicaten 2584.
 Mylius (Wilhelm) s. Ekwall (P.).
 Mylon Corp. u. Milson (J. R.), Veredl. v. Jutefasern 3651*A.
 Myrbäck (K.), I. Langmuir 1. — Co-Zymase 3323.
 —, Euler (H. v.) u. Hellström (H.), Hefen-Co-Zymase 1141, 3323.
 — u. Myrbäck (S.), Amylase in Gerste u. Malz. 1. u. 2. Mitt. 3323.
 Myrbäck (S.) s. Myrbäck (K.).
 Myschalow (E. G.) s. Szokolow (S. I.).
 Mystkowski (E. M.), Einfl. v. Guanidin u. seinen Derivv. auf d. Wrkg. d. Amylase 241.
 N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij, Festes elektr. Isoliermaterial 278*E. — Absorpt. v. Olefinen in starken Säuren 503*E., F. — Disperss. mit rostschtzen-

- den Eig. 1196* Dän. — W.-dichtmachen v. Faserstoffbahnen, bes. Papier- u. Pappbahnen 1377* Oe. — Katalyt. Dehydrier. v. Alkoholen 1684* Holl. — Spalten v. KW-stoffen 2028* F. — NH_3 -Salze 2446* F. — Abtrenn. v. Isoolefinen aus KW-stoffen 2869* F. — Anlager. v. HClO^* oder HBrO an doppelte C-Bindungen 2870* F. — Aufarbeit. v. Crackrückständen 3152* F. — Wss. Disperss. bituminöser Stoffe 3661* D. — s. International Hydrogenisation Patents Co.
- N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij, u. Le Nobel (J. W.), Helle, asphaltart.** Erzeugnisse aus Erdölrückständen 1234* D.
- u. **Loebel (A.), Asphalt** 2901* A., 3031* A.
- u. **Simo (M. de), Säureanhydride** 3365* E.
- N. V. Careco Handelsmaatschappij, Cu-Si-Legier.** 1680* F.
- N. V. Drya Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Behandl. v. Kunstseide** 3793* F.
- N. V. Electro-Chemische Industrie, P-Halogen- bzw. P-Halogen-O-Verbb.** 1494* Holl. — Metall- u. Metalloidalhalogenverbb. 2154* Schwz.
- N. V. Gloeilampenfabriek „Radium“, Oxyd-kathoden** 2290* F. — Glühkathoden 2290* F.
- N. V. Handelsmaatschappij „Baver“, Druckfarben** 3371* E.
- N. V. Handelsmaatschappij V/H. Porm & Co., Steifeinlagen für Schuhwerk u. dgl.** 1380* F.
- N. V. Histoxyl Maatschappij „Histoma“, Kunstholzplatten** 1873* F.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunstseide** 1226* F.
- , **Dokkum (T.) u. Hermans (P. H.), Avivieren v. nasser Kunstseide** 3653* E.
- N. V. Internationale Gradin Maatschappij, Vitacream Ltd. u. Hellerud (E.), Emuls.** 2014* E.
- N. V. Internationale Octrooi Mij. „Octropa“ u. Niel (C. B. van), Erzeug. oder Erhöhh. d. Butteraromas bei Speisefetten oder künstl. hergestellten, fetthalt. Gemischen** 3382* Schwed.
- N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, Durchtränk. v. Steinschlagewegen u. -straßen** 1236* Oe. — Straßenbelagsmaterial 1554* Belg.
- N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octroien, Rosengarth (F.) u. Hager (F.), Glas- oder Schlackenwolle** 1989* Aust.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatie van de Parker Octrooien „Parker Rust Proof“, Sicher. d. Rostschutzwrg. v. Schutzschichten auf Metallen** 502* D.
- N. V. Mij. tot Exploitatie van Veredelingsprocédés, Raffinat. v. Holzzucker** 2339* D.
- N. V. Mijnbouw-en Cultuurmaatschappij „Boeton“, Bitumenhalt. Suspens.** 552* D.
- N. V. Molybdenum Co. u. Oppenheimer (J.), Hartmetalllegier.** 2868* F.
- N. V. Noury & van der Landes Handelsmaatschappij u. Lee (G. van der), Steiger. d. Wrkg. v. Perverbb.** 329* A.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Entlad.-Röhre** 98* Dän., 987* F., 3113* D. — Entlad.-Röhre zum Gleichrichten v. Wechsel-
- strom 98* N., 649* Dän. — Gasgefüllter Gleichrichter mit fester Glühkathode 99* N. — Sicher. für geringe Stromstärken 648* Dän. — Glühlampe 986* Dän. — Gleichrichterröhre 988* F. — Elektr. Widerstände 1824* Belg. — Elektrolyt. Kondensator 1825* F., 4005* F. — Photograph. Papier 2504* F. — Kontraste deh. Einw. v. Licht auf Diazoverbb. 2635* F. — Konservier. v. Vitamin D 3218* F. — W.-dichte Wandplatten o. dgl. 3770* F.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, u. Boer (J. H. de), Elektr. Entlad.-Röhre** 3341* Schwed.
- , **Boer (J. H. de), Geel (W. C. v.) u. Emmens (H.), Trockengleichrichter** 2731* D.
- , **Boer (J. H. de) u. Teves (M. C.), Photozelle** 826* Aust.
- , **Boer (J. H. de), Teves (M. C.), Koerts (A.) u. Dippel (C. J.), Photozelle** 1332* Aust.
- , **Bouwens (A.) u. Sande Bakhuyzen (W. H. van de), Gasgefüllte Röntgenröhre mit Glühkathode** 1824* D.
- , **Doering (U.) u. Spanner (H. J.), Gasgefüllter Gleichrichter mit Glühkathode** 2590* Schwed.
- , **Geel (W. C. van), Boer (J. H. de) u. Emmens (H.), Trockengleichrichter** 826* Aust.
- u. **Holst (G.), Transformator** 2590* Schwed.
- , **Reerink (E. H.) u. Boer (J. H. de), Wehneltkathode** 2589* Schwed.
- N. V. W. A. Scholten's Chemische Fabrieken, Papier** 158* E.
- N. V. „Solopoli“ Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysys s. Lepol Internationale Patent-Verwertungs G. m. b. H.**
- N. V. Splendor Gloeilampenfabriek Splendor Lampworks u. Winter (E.), Glühkathode** 1180* A.
- N. V. Vereenigde Fabrieken van Stearine, Kaarsen en Chemische Producten, Wegebaustoffe** 552* Dän. — Durchtränk. v. Steinschlagwegen 1236* Oe.
- N. V. tot Voortzetting der Zaken van Pieter Schoen & Zoon, Pigmentfarben** 319* E. — Dichtungs-M. 1559* F., Schwz.
- Nabar (G. M.) s. Desai (B. N.).**
- Nabar (M. V.) u. Prasad (M.), Einfl. v. Zuckern auf d. Verhinder. d. Fäll. v. Cerihydroxyd aus NH_4 -Cerintrat-Lsg.** 3296.
- Nachmanowitsch (M. J.), Bermann (S. L.), Plachotnik (M. S.) u. Pletnik (J. J.), Oxydat. d. Saccharose deh. O_2 in Ggw. v. Kalk** 4058.
- Nachtigall (C.), Klebstoffe, wie Leim u. Gelatine** 1558* D.
- Nachtigall (G.), Pb.-u. Cu-Röhre für Trinkwasserleitt.** 473.
- Nadel (A.) s. Damour (E.).**
- Nadler (E.) s. Späth (E.).**
- Nadsson (G. A.) u. Krassinikow (N.), S-Tropfen im Innern v. Hefezellen** 3326.
- Naegeli (C.) u. Lambert (B.), Dreiatomiger H** 1904.
- u. **Tyabji (A.), Trübungsindikatoren.** 2. Mitt. 1169. — Potentiometr. Ausmess. v. Borax- NaOH u. Na_2HPO_4 - NaOH -Puffergemischen 1169.

- Naegeli (T.) u. Lauche (A.)**, Leber u. Milz eines mit Thorium-Dioxydöl gespritzten Hundes 1647.
- Naehring (E.)**, Analysenquarzlampe in d. Zuckerindustrie 857.
- Nänni (E.)**, Fett- u. Glanzmittel für Lederwaren 4090* Schwz.
- Naeshagen (E.)** s. Hassel (O.).
- Nagai (I.)** s. Minatoya (S.).
- Nagai (S.)**, Hydrothermalsynth. v. Ca-Silicaten. 1. u. 2. Mitt. 584. — Hydrothermale Synth. v. Ca-Silicaten unter gewöhnl. Druck. 3. Mitt. 36; 4. Mitt. 584; 5. u. 6. Mitt. 2233. — Hydrothermalsynth. v. Ca-Aluminaten u. -silicaten zwisch. Kalk u. Tonerde oder Kaolin. 1. u. 2. Mitt. 583; 3. Mitt. 1266. — Hydrothermalsynth. v. Ca-Hydroaluminaten 1752, 1753.
- Nagai (W.)** s. Freudenberg (K.).
- Nagaoka (H.)**, Magnetostrukt. 742. — Ne-Linien u. sekundäre Standardwellenlängen 815.
- , **Futagami (T.) u. Machida (I.)**, Änder. d. Wellenlänge u. Intensität v. Fe-, Ni- u. Ti-Linien dch. Stoßentlad. 1245.
- Nagel (R.)** s. Chem.-Pharm. Laboratorium „Bika“ V. Pöhlmann.
- Nagel (W.) u. Hiller (W.)**, Strukturverwandte d. Schellack- u. Akaroidharzes 3634.
- Nagy (A. v.)**, Prüf. v. gummihalt. Isolierstoffen 3506.
- Nagy (D. de)**, Verkok. v. Kohle, Torf, Holz u. dgl. 2897* E.
- Nagy (V. L.)**, Nicotin u. Zigarettenrauch 148.
- Nahmias (M. E.)**, Krystallanalyse dch. Röntgenstrahlen 266. — Absorpt.-Anomalie d. Röntgenstrahlen in Pb gegen 210 kV 2510.
- Nahoczky (A.)**, Mn-legiertes Gußeisen 3488.
- Naik (K. G.) u. Patel (R. P.)**, Mercurier. v. Verbb., d. eine Rk.-föh. Methylengruppe enthalten, mittels $HgCl_2$. 2. Mitt. 1929.
- u. **Thosar (V. B.)**, Rk. v. $SOCl_2$ mit Substst. mit Rk.-föh. Methylengruppe. 4. Mitt. 3708.
- Naik (Y. G.)** s. Paranjpe (G. R.).
- Nain (G.)**, Li 1985.
- Nair (A. P. M.)** s. Chakravarti (S. N.).
- Nair (J. H.)** s. Wiese (H. F.).
- u. **Mook (D. E.)**, Viscositätsunters. an fl. Rahm 2331.
- Nakahara (F.)** s. Nakashima (T.).
- Nakai (Y.)** s. Iwatsuru (R.).
- Nakajima (K.)**, Proteine u. Sojabohnenöl 2188.
- Nakajima (T.)** s. Hada (K.).
- Nakamoto (M.)**, Feuerfeste Stoffe. 6. Mitt. Best. d. W.-Aufnahme 657.
- Nakamura (F. I.)** s. Babcock jr. (S. H.).
- Nakamura (Kazumoto)**, Reinig. v. Holzzellstoff 2020.
- Nakamura (Kiyosi)** s. Saegusa (H.).
- Nakamura (T.)**, Eda (S.) u. Ushio (H.), Bleichlauge unter Verwend. v. fl. Cl 989.
- Nakaoki (T.)**, Glykoside d. Flavonreihe v. weißen Blüten. 1. Mitt. 2121; 2. Mitt. Bestandteile v. Rhododendron rosmarinifolium Dippel 2121.
- Nakashima (S.)**, Cerumen 3957.
- Nakashima (T.)** s. Kita (G.).
- u. **Nakahara (F.)**, Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 2. Mitt. Acetylier. d. Zellstoffs 2019.
- u. **Negishi (M.)**, Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 1. Mitt. 2019.
- u. **Nishizawa (A.)**, Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 3. Mitt. Chlorier. d. Maulbeerbaumes 2019.
- Nakata (K.)**, Elektrifizier. v. Dielektrika. 3. Mitt. Anzieh. zwisch. Harz u. Hg 1249.
- Nakatomi (F.)** s. Asano (M.).
- Nakatsugawa (N.)**, Einfl. verschied. Hormone auf d. pH d. Blutplasma. 1. Mitt. Schilddrüse u. Insulin 1150.
- Nakatsuka (Y.)** s. Pfeiffer (P.).
- Nakaya (T.)** s. Kuré (K.).
- Nalimow (W. W.)** s. Timofejew (P. W.).
- Nametkin (S. S.)**, Chemie d. Erdöls [2768].
- u. **Abakumowskaja (L.)**, Rk. ungesätt. KW-stoffe mit H_2SO_4 . 1. Mitt. Cyclohexen 2681.
- u. **Brüssow (L.)**, Derivv. d. 4-Methylcamphers 607.
- u. **Kitschkin (A.)**, Phenylcampher u. Derivv. 2. Mitt. 4-[p-Nitrophenyl]-campher u. 4-[p-Aminophenyl]-campher 2243.
- u. **Schawrigin (A. I.)**, Tert. Propylbornylalkohol u. seine Umwandl. 3190.
- Namias (R.)**, Sekundäres Bild bei Entw. mit Brenzcatechin 720.
- Nanavutty (S. H.)**, Van Slykesche Meth. zur Best. d. Acetonkörper in Blut u. Harn 3751.
- Nandi (B. L.)** s. Kon (G. A. R.).
- Nanji (H. R.)** s. Kon (G. A. R.).
- Nanninga (J. B.)** s. Major (R. H.).
- Nanty (T.) u. Valet (M.)**, DE. v. koll. Lsgg. 2228.
- Napel (K.)**, Lösungsmm. für Kombinat.-Lacke 3800.
- Naphtali (M.)**, Paraflow in d. Schmierölherst. 879. — Unzerbrechliches Glas 1497. — s. Lebedenko (N.).
- Napier (J. W.)**, Rauchloser fester Brennstoff 2342.
- Napier (L. E.)**, Verbb. mit fünfwert. Sb bei d. Behandl. d. Kala-azar. 7. Mitt. Neostibosan 2138.
- Napoli (I.)**, Best. reduzierender Zucker mit Indicatoren 3989.
- Naporra (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlosser (F.).
- Narang (K. S.)** s. Ghose (T. P.).
- Náray-Szabó (I.) u. Szabó (Z.)**, J aus Rückständen 2927.
- Narayan (A. L.) u. Rao (A. S.)**, Kernspinmoment d. Ti-Atome 1581.
- Nargund (K. S.)** s. Kon (G. A. R.).
- Nasarenko (J. A.) u. Ssawtschenko (W. S.)**, Elektr. Entleer. d. Kokereigases 3521.
- Nasarow** s. Wosnessenski.
- Nasch (L.)**, Verhinder. d. Alkoholfäll. d. Eiweißkörper dch. Laugen 2924.
- Nash (A. E.)** s. Alcorn Combustion Co.
- Nash (A. W.)**, Behandl. v. Destillaten mit Lösungsmm. bei schweren Ölfrakt. 3836.
- s. Garner (F. H.).
- Nash (C. A.)** s. Bakelite Corp.

- Nashua Gummed & Coated Paper Co. u. Foley (C. E.), Verpack.-Material, Belagstoff o. dgl. 3147*A.
- Nasini (A. G.) s. Levi (M. G.).
- Naske (C.) s. Eucken (A.).
- Nasledow (D. N.) u. Nemenow (L. M.), Feste Gleichrichter im Hochspann.-Gebiet 572. — Innerer Photoeffekt im Cu_2O 3057, 3683.
- Nason (F. A.), Entw. d. Oberschmierölzusatzes zu Bzn. 2896.
- Nastjukowa (O. K.) s. Alpatow (W. W.).
- Nasu (N.) s. Iwase (K.).
- Natelson (S.) s. Mouquin (H.).
- Nath (B. V.) u. Suryanarayana (M.), Wander. v. Mineralsalzen aus d. Pflanze in d. Boden 1304.
- Nathan (E.) u. Kallós (P.), Epidermidale Tuberkulinempfindlichk. deh. Ektebin 83.
- Nathan (M. L.), Hochtemp.-Isolation 2148.
- Nathan (W. S.) u. Watson (H. B.), Konstitutionelle Faktoren u. prototrope Umwandll. v. Carbonylverb. 3. Mitt. Prototropie kernsubstituierter Acetophenone 3558.
- Nathanson (J. B.), Newtonsche Ringe in durchsicht. metall. Filmen 20. — Interferenz v. Licht in durchsicht. Mn-Filmen 3541.
- Nathorst (H. J. H.) s. Grönwall (E. A. A.).
- Natier (E.) s. Ferrière (J. F. de).
- National Aluminate Corp. u. Wayne (T. B.), Reinigen v. Rohrzuckersaft 1037*A.
- National Aniline & Chemical Co. u. Bailey (G. C.), Chlorcyan u. substituierte Guanidine 847*A.
- u. Flett (L. H.), p-Diazonitrobenzol 2317*A.
- u. Foster (H. B.), Trisubstituierte Guanidine 506*A.
- u. Helfaer (E. M.), Reinig. v. 2-Naphthol-3,6-disulfonsäure 2315*A.
- u. Kyrides (L. P.), Malachitgrün 2320*A.
- u. Leaper (J. M. F.) u. Hess (R. W.), S-Farbstoffe 3799*A.
- u. Lyford (C. A.), Stilbenfarbstoffe 1357*A. — Red. organ. Nitroverb. 2314*A.
- u. Murch (W. M.), Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 512*A.
- u. Payne (R. B.), Trisazofarbstoffe 3795*A.
- u. Penny (J. P.), Azofarbstoffe 2875*A.
- u. Punnett (E. B.), Maleinsäureanhydrid 2609*A.
- u. Spalding (W. L.), Erzeug. höherer Temp. bei Rkk. in konz. H_2SO_4 1489*A. — Indigo 3799*A.
- u. Wait (J. F.) u. Field (C.), Einführen v. feinverteilten festen Stoffen in geschlossene Rk.-Gefäße 2149*A.
- u. Zwillmeyer (F.), Trisazofarbstoff 3795*A.
- National Carbon Co. u. Chaney (N. K.), Reinig. v. W. 1492*A. — Behandl. v. Nahrungsmitteln mit ultravioletten Strahlen 2012*A.
- u. Orne (S. W.), Bogenlampenkohle 278*A.
- National Electric Products Corp., Staples (H. A.) u. Staples (J. A.), Schutzüberzüge auf Gegenständen aus Cu 2167*A.
- National Lead Co. u. Corson (M. G.), Raffinat. v. Pb 2167*A.
- , Hilt (J. W.) u. Lindsay (W. J.), Bleiweiß 3129*A.
- National Oil Products Co., Wolfson (J.) u. Potter (D. L.), Behandl. v. Textilfasern, bes. Seide 702*A.
- National Paper Process Co., Verringer. d. Durchscheinbark. u. Erhöhh. d. Helligk. v. Druckpapier 1225*D.
- National Pigments & Chemical Co. u. Harth (P. E.), Schmiermittelkomposit. zum Bohren u. Schneiden 169*A.
- National Smelting Co. u. Bonsack (W.), Behandl. v. Al u. Al-Legier. 2168*E.
- National Synthetic Corp., Forrest (H. O.) u. Frolich (P. K.), Oxydat. cycl. organ. Verb. 4038*A.
- National Wood Products Co. u. Nielsen (H. C.), Kitt zum Verlegen v. Linoleum, Parkett usw. 360*A. — Holzimprägnier.-Mittel 1708*A.
- Natta (G.), Industrie d. Methylalkohols u. d. Formaldehyds 1682. — CH_3O aus Methylalkohol. 1. Mitt. 2462.
- u. Pirani (R.), Feste Lsgg. deh. Fäll. u. Isomorphie bei Komplexsalzen d. Pt u. d. vierwert. Te. 2. Mitt. Caesiumchloridtellurit u. Systat. Cs_2PtCl_6 - Cs_2TeCl_6 u. Rb_2PtCl_6 - Cs_2PtCl_6 1890.
- u. Strada (M.), CH_3O aus Methylalkohol. 2. Mitt. 2462.
- Natural Gas Hydrogen Corp. u. Yunker (J. A.), N_2 - H_2 -Gemische 3611*A. — H_2 3612*A. — Ruß 3612*A.
- Natural Products Refining Co. u. Vetter (J. J.), Chromate 3764*A.
- Naudet (L.), Schnelle u. langsame Diffus. 3136.
- Naugatuck Chemical Comp., Mit Kautschuk imprägnierte Gewebe 4055*F.
- u. Coleman (C.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3506*A.
- u. Fisher (H. L.), Vulkanisieren v. Kautschuk 3133*F.
- u. Maximoff (A. T.), Herst. v. Glykolen u. Olefinen 306*A.
- u. Messer (W. E.), Vulkanisat.-Beschleuniger 2325*A.
- u. Nikitin (A. A.), Aufrahmen v. Kautschukmilch 140*A.
- u. Teague (M. C.) u. Brewster (N. H.), Imprägnieren v. Geweben 1375*A.
- u. Watkins (P. H.), Kautschuküberzüge auf Metall, Holz u. dgl. 3507*A.
- Naugle (J. J.), Reinzucker 4060*A.
- , Ehrhart (E. N.) u. Wickenden (L.), Invertzucker 1212*A.
- Naugolnikow (I. I.) s. Klimenko (S. M.).
- Naumann (E.), Biol. Meth. zur Prüf. v. Anstrich- u. Imprägniermitteln für Wasserzisternen 1183. — s. Haase (L. W.).
- Naumann (K.) s. Wöhlbier (W.).
- Naumann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Naumenko (A.) s. Angelopulo (K.).
- Naumow (W. A.) s. Blok (N. I.).
- Naumow (W. S.), Vergas. v. Kieselower Kohle 3388.
- Naunton (W. J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

- Nauss**, Verunreinigg. im Stadtgase u. ihre Folgen auf d. Rohrnetz 1228.
- Nautschny institut po udobrenijam imeni Ssamolowa, Dragunov (S. S.) u. Rosnowskaja (A. N.)**, P-saure Düngemittel 662* Russ.
- u. **Sussera (E. E.)**, Dünger aus tier. Abfällen 663* Russ.
- u. **Wolfkowitzsch (S. I.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 653* Russ. — Aufarbeiten P-armen Phosphorite 654* Russ.
- Navarre (G. de)**, Triäthanolaminemuls. 4056. — s. **Maison G. de Navarre**.
- u. **Russkowsky (S.)**, Schildkrötenöl 3817.
- Navarro (I.)** Theorie d. Valenz 2637.
- Naves (Y. R.)**, Süße Pomeranzenöle u. Citronenöle. 1. Mitt. 142; 2. Mitt. Veränderlichk. d. Öle, Mechanism. u. Mess. 143. — s. **Glichitch (L.-S.)**.
- Navrotsky (N. de)**, Gewinn. d. beim Backen v. Brot o. dgl. entstehenden Alkohols 853* D.
- Nawiasky (P.)** s. **General Aniline Works Inc.**; I. G. Farbenindustrie.
- Nawo (L.)**, SiC 3607.
- Nawrath (K.)** s. **Hesse (E.)**.
- Nazarow (S. A.)** s. **Pigulewski (W. W.)**.
- Neal (A. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Neale (S. M.)**, Veränder. nativer Baumwollcellulose dch. Quell. u. Abbau 2015. — Cellulosechemie. 5. Mitt. Abbau u. Cellulosestrukt. 3021.
- u. **Stringfellow (W. A.)**, Löslichk. v. $\text{Ba}(\text{OH})_2$ in verd. NaOH -Lsg. 1265.
- Nealey (J. B.)**, Zn-Legier. für Preßguß 1503.
- Near (G.)** s. **Sullivan (B.)**.
- Neber (M.)** s. **Fischer (H.)**.
- Nebowidský (J.) u. Horel (J.)**, Äther. Öle aus tschechoslowak. Hopfen 3805.
- Necke (A.) u. Müller (H.)**, Mikro-Pb-Nachw. in organ. Material 3986.
- Neculcea (E.)**, Exposé de physique théorique. T. IV. Sur la théorie du rayonnement d'après M. C. G. Darwin [1412].
- Nedelmann (H.)** s. **Broche (H.)**.
- Nedelsky (L.)**, Strahl. langsamer Elektronen 2361.
- Needham (J.)**, Heterogonie u. chem. Grundplan im Tierwachstum 2131. — Manometr. Analyse d. Stoffwechsels bei d. Ontogenese d. Vögel. Wrkkg. d. Fluoride, Jodessigsäure u. a. auf die Atmung d. Blastoderms, Embryos u. Dottersacks 2269.
- Neef (F.)**, In kochender Fl. ohne Rückstände auflösbares Kaffeepräp. 151* Schwz.
- Neef (H.)**, In kochenden Fl. auflösbares Kaffeepräp. 2758* Schwz.
- Néel (L.)**, Magnet. Eig. d. Metalle 3059.
- Neelmeier (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Noergaard (K. v.)**, Chem. Form. d. Metalle bei ihrer pharmakol. Wrkg. 964.
- Neff (J. M.)**, Tempern d. Glashäfen u. Praxis d. Glasschmelzens 1669.
- Negelen (E.)**, Kryptohämin 1295. — s. **Warburg (O.)**.
- Negishi (M.)** s. **Nakashima (T.)**.
- Nehrer (H. V.)** s. **Millikan (R. A.)**.
- Nehl (F.)** s. **Wallmann (C.)**.
- Nehm** s. **Weldert (R.)**.
- Nehring (E.)**, Konservier.-Mittelfrage 521. — Stärkesirup zu Marmeladen u. Konfitüren 1039. — Stärkesirup u. W.-Geh. bei Marmeladen 1536. — Milchsäure zur Gewürzgurkenfabrikat. 3640.
- Nehring (K.)**, Zielstoff (W.) u. Schmidt (W.), Einw. verschied. J-Gaben auf Erträge, Zus. u. Verdaulichk. v. Wiesengras 483.
- Neidhardt (H. W.)**, Gasanalysenfehler 4079.
- Neidhart (H.)**, Dichte galvan. Ndd. 3363* Schwz.
- Neidich (S. A.) u. Mendel (W.)**, Färbeverf. für Celluloidgegenstände o. dgl. 1227* A.
- Neighbors (C. C.)** s. **Western Electric Co.**
- Neiley (S. B.)** s. **Dewey and Almy Chemical Co.**
- Neimark-Tonstein** s. **Tschilikin (M. M.)**.
- Neitzke (O. F.)**, Leimungswerte v. Wachsa-leimen 1370.
- Nejbauer-Genning (Neubauer-Henning) (L. G.)**, Farbstoffe für Kautschuk 323.
- Nejman (M. B.)** s. **Bugrow (E. P.)**.
- Nejmand (N. W.)** s. **Nikolski (N. A.)**.
- Nekoosa-Edwards Paper Co. u. Wells (S. D.)**, Bleichen v. Papierstoff 339* A.
- Nekritsch (M. I.)**, Reinig. d. Sole für Soda- NH_4 -Fabriken 3342. — s. **Budnikow (P. P.)**.
- Nellensteyn (F. J.) u. Roodenburg (N. M.)**, Oberflächenspann. u. Haftspann. 3062.
- u. **Thoenes (D.)**, Einw. v. S auf KW-stoffe 1228.
- Nelles (M.)** s. **Kistiakowsky (G. B.)**.
- Nelson (E. F.)** s. **Egloff (G.)**; **Universal Oil Products Co.**
- u. **Egloff (G.)**, Hohe Ausbeuten an Bzn. mit hoher Octanzahl aus spezif. schwerem Lost Soldier Rohöl 1382. — Bzn. v. höherer Oktanzahl dch. Cracken v. Rohöl 2201 — Eig. d. mexikan. Rohöls u. Raffinat. 2895. — Druckwärmespalt. v. mexikan. Erdöl 2895. — Druckwärmespalt. v. Trinidadölen 3027.
- Nelson (E. K.)**, Isolier. d. Hexuronsäure 254.
- Nelson (E. M.)** s. **Eliot (M. M.)**; **Mottern (H. H.)**.
- u. **Mottern (H. H.)**, Vitamin-C-Geh. v. gefrorenem Orangensaft 2719.
- Nelson (E. W.)**, Fehler dch. ungeeignete Warmbehandl. 1836.
- Nelson (H. A.) u. Kittelberger (W. W.)**, Vorbereit. v. Zn u. Zinklegier. für d. Anstrich 2612.
- Nelson (H. H.) u. Becker (G.)**, Papier v. hoher mechan. Widerstandsfähigk. 1376* F.
- Nelson (J. M.)**, Enzyme v. Standpunkt d. Chemie d. Saccharase 2825.
- u. **Hemperly (C.)**, Co-Fermente u. Atmung d. Banane 3726.
- , **Palmer (E. T.) u. Wilkes (B. G.)**, Kinetik d. Invertase-Rk. in vivo u. in vitro 2826.
- Nelson (P. R.)** s. **Archibald (J. G.)**.
- Nelson (R. E.)**, **Schroeder (R. A.) u. Bunting (W. R.)**, Organ. Verbb. d. Se. 3. Mitt. Einw. v. SeOCl_2 auf Ester d. Salicylsäure 2397.
- Nelson (W. L.)**, Bewert. v. asphalthalt. Raffinerieprodd. 3843.
- Nelson (W. O.) u. Smelser (G. K.)**, Physiol. d. Lactat. 2. Mitt. Lactat. beim männl.

- Meerschweinchen u. d. Corpus luteum-Problem 3208.
- Nembrot (A.) u. Ceola (M.)**, Triacetin bei d. Butterverfälsch. 1365, 3139.
- Némec (A.)**, Best. d. Phosphorsäurebedürftigk. nach d. Keimpflanzenmeth. u. Absorpt. d. Phosphorsäure dch. d. Boden 111.
- Némec (V.)**, Furfurölzahl v. Gerbextrakten 554. — s. Kubelka (V.).
- Nemenow (L. M.)** s. Nasledow (D. N.).
- Nemes (T.)** s. Vondrák (J.).
- Nemilow (W. A.)**, Legierr. v. Pt mit Co 4027. — s. Kurnakow (N. S.).
- Nemoto (C.)** s. Kaneko (S.).
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Verbesser. d. Härte v. Nitrocelluloseüberzugs-MM. 515*E. — Zwischenzündpulver für elektr. Zündkapseln 553*E. — Ketone 1352*F. — Asphaltüberzüge auf kautschukiertem Gewebe 1533*F. — Methylvinylketon 1684*F. — Flammensicherer Schutzüberzug für Projektionsflächen 1707*E. — Rosindulin- u. Isorosindulinfarbstoffe 2002*E. — Benzanthon 2174*E. — C_2H_5 -Rkk. 2312*E. — Aliphat. Amine 2313*E. — Polymerisat. v. Vinylacetylen 2869*E. — Vinylverb. 3003*F. — Höhere KW-stoffe aus C_2H_2 3003*F. — Verhinder. d. Harz-bldg. in fl. leichten KW-stoffen 3266*E. — Küpenfarbstoffe u. Zwischenprodd. 3370*E. — N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazine 3798*E. — S-Farbstoffe 4047*E.
- **Adamson (W. A.) u. Wuertz (A. J.)**, Dibenzoyldiamino- α,α -dianthrindide 851*E.
- **u. Altwegg (J.)**, Celluloseester 872*E.
- **u. Arnold (E. F.)**, Tapete 1049*E.
- **u. Barnhart (G.)**, Schwarze S-Farbstoffe 3799*E.
- **u. Beekley (J. S.)**, H_2 1186*E.
- **u. Bowers (P. C.)**, Reinig. v. Phthal-säureanhydrid 2609*E.
- **u. Burke (C. E.)**, Überzugsmittel 1853*E.
- **Burke (C. E.) u. Lawson (W. E.)**, Plast. MM. zum W.-Dichtmachen, bes. v. Papier 700*E.
- **Calcott (W. S.) u. Carter (A. S.)**, C_2H_2 -Polymere 3009*E. — Halogenier. v. C_2H_2 -Polymeren 3010*E.
- **Calcott (W. S.), Carter (A. S.) u. Downing (F. B.)**, C_2H_2 -Polymere für Überzüge 3009*E.
- **Calcott (W. S.), Douglass (W. A.) u. Hayden (O. M.)**, Einmischen koll. Zusatzstoffe in Kautschuk 3373*E.
- **Calcott (W. S.) u. Downing (F. B.)**, Polymerisat.-Prodd. d. Acetylen 1351*E.
- **Calcott (W. S.) u. Lee (I. E.)**, Verhinder. d. Harz-Bldg. in Bzn. 2206*E.
- **Calcott (W. S.) u. Reynolds (H. H.)**, Entwässer.- bzw. Trockenmittel 824*E.
- **Carothers (W. H.), Collins (A. M.), Kirby (J. E.) u. Williams (I.)**, Kautschukart. Prodd. aus Halogen-2-butadien-1.3 3252* Aust., E.
- **u. Carter (A. S.)**, Hydratisier. v. Vinylacetylen 2869*E.
- **Carter (A. S.) u. Downing (F. B.)**, Polymeres Vinylacetylen 2869*E.
- **u. Collins (A. M.)**, Künstliche trocknende Öle 686*E. — Kautschukart. Prodd. aus Halogen-2-butadien-1.3 3252* Aust., E.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Daudt (H. W.)**, Disubstituierte Guanidine 848*E.
- **u. Dorrough (G. L.)**, Styrol 2872*E.
- **u. Dykstra (H. B.)**, Chlorieren v. Polystyrol 1856*E.
- **u. Engelmann (M.)**, Als Saatgutbeizen u. Desinfekt.-Mittel verwendbare, kernmercurierte Phenole oder arom. Amine 1501*E.
- **u. Ensinger (G. R.)**, Aufbringen v. Abziehbildern oder Blattgold 683*E.
- **u. Fielding (E. W.)**, Oxydat. v. Pb-Na-Legierr. 501*E.
- **u. Gauerke (C. G.)**, Rasch trocknendes Überzugs- u. Anstrichmittel 3799*E.
- **u. Gilbert (J. W.)**, Verhinder. d. Verfärbens v. $PbCrO_4$ u. weiße Pigmentfarben enthaltenden Celluloseesterlacken 322*E.
- **u. Gillie (B. A.)**, Verbesser. d. Eigg. v. Schwarzpulver 3397* Aust.
- **u. Graves (G. D.)**, Umester. mit organ. Säuren 505*E. — Kühfl. 4000*E.
- **Gubelmann (I.) u. Goodrich (R. J.)**, Leicht dispergierbare Küpenfarbstoffe 3008*E.
- **Gubelmann (I.) u. Rintelman (W. L.)**, β -Anthrachinonsulfonsäuren 3630*E.
- **Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Henke (C. O.)**, Netzmittel für Textilbehandl. 3246*E.
- **Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.)**, Farbstoffzwischenprodd. 4046*E.
- **u. Hemmer (A. J.)**, Überzugs-M. 852* Aust.
- **Henke (C. O.) u. Etzel (G.)**, Camphen 3366*E.
- **Henke (C. O.) u. Orthmann (A. C.)**, Gerbverf. 3399*E.
- **Hitch (E. F.) u. Dahlen (M. A.)**, Plast. M. aus Cellulosederiv. 3023*E.
- **Howell (E. T.) u. Gubelmann (I.)**, Substitut.-Prodd. d. Aminobenzoyl-o-benzoesäure 2174*E.
- **u. Kirst (W. E.)**, Konz. v. HNO_3 3612*E.
- **u. Knapp (P.)**, Plast. M. 2005*E.
- **u. Kramer (R. L.)**, Plast. MM. aus Celluloseacetat 703*E. — Formbare plast. M. 1227*E.
- **u. Larson (A. T.)**, Methanol u. a. O-halt. organ. Verb. 305*E. — Katalysator für Methanol u. a. O-halt. Verb. 305*E. — H_2 1186*E.
- **u. Lawrie (J. W.)**, Dest. v. Gär.-Glycerin 520*E.
- **u. Lawson (W. E.)**, Weichmach.-Mittel 3506*E.
- **u. Lazier (W. A.)**, Alkohole 2607*E. — Ketone 3498*E.
- **Lewers (W. W.) u. Patterson (G. D.)**, Pigmenthalt. Überzugsmittel auf Glyptalharzbasis 852*E.
- **u. Lewis (H. A.)**, Mehrwert. Alkohole 2870*E.
- **Lubs (H. A.) u. Fox (A. L.)**, 6-Chlor-*o*-toluidin 2314*E.
- **Lubs (H. A.), Fox (A. L.) u. Smith (C. C.)**, Schaumschwimmverf. 1508*E.
- **u. McIntyre (W. A.)**, Schwarzpulver 717*E.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Merkle (C. R. E.)**, Überzugs-MM. auf Basis trocknender Öle 135* A.
- u. **Miller jr. (F. W.)**, Harnstoff 4036* A.
- , **Nieuwland (J. A.), Calcott (W. S.), Downing (F. B.), Collins (A. M.) u. Reynolds (H. H.)**, Polymerisieren v. nicht ringförm. Acetylenpolymeren 1852* Aust., F.
- , **Nollau (E. H.) u. Rankin (D. A.)**, Kunstleder, Ledertuch u. dgl. 1379* Aust.
- u. **Patterson (G. D.)**, Ti-Pigmentüberzug- u. -anstrichmittel auf Glyptalbasis für Holz, Metall u. a. 852* A. — **Zinkoxydpigmentüberzugs- u. -anstrichmittel auf Glyptalbasis 852* A.** — Bas. Pigmente enthaltende Überzugs-MM., Farben oder Emailen auf Glyptalbasis 1206* A.
- u. **Powers (D. H.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 324* A.
- , **Reid (E. E.) u. Schwartz (G. L.)**, Weichmach.-Mittel für Cellulosederivv. 703* A.
- u. **Richardson (R. W.)**, Gewinn. v. Zellstoff u. Papierstoff aus harzhalt. Holz 1050* A.
- u. **Rintelman (W. L.)**, Reinigen v. Diphenyl-1.2.5.6-anthrachinondithiazolen 1692* A.
- , **Rintelman (W. L.) u. Goodrich (R. J.)**, Diaryl-1.2.5.6-anthrachinondithiazole 1692* A. — Di-(o-carboxyphenylamin)-anthrachinon 3500* A.
- u. **Seaman (S. E.)**, Zellstoff 1377* A.
- u. **Spaeth (C. P.)**, Sprengstoffe 717* A.
- , **Taylor (H. S.) u. Lazier (W. A.)**, Katalyt. Dehydrier. 3004* A.
- u. **Theumann (M. J.)**, Färben v. Celluloseestern u. -äthern 679* A. — Plast. M. aus Cellulosederivv. in Form v. Pulver oder kleiner Körner 703* A. — Weichmach.-Mittel für Cellulosederivv. 703* A. — Celluloidähn. M. aus acetonl. Celluloseacetat 874* A. — Färben v. Celluloseestern u. -äthern 1022* A.
- , **Tinker (J. M.) u. Spiegler (L.)**, Arylide d. 2.3-Oxynaphthoesäure 1353* A. — Reinigung v. Aryliden der 2.3-Oxynaphthoesäure 1353* A.
- u. **Trall (D.)**, Verminder. d. Viscosität v. Celluloseäthern 701* A.
- , **Tyler (C.) u. Parker (F. W.)**, Düngemittel 2162* A.
- u. **Vail (W. E.)**, Ameisensäure 2172* A.
- , **Williams (I.) u. Neal (A. M.)**, Alterschutzmittel für Kautschuk 3803* A.
- u. **Williams (R.)**, Durchführ. v. Synthth. 1985* A.
- u. **Wrightsmann (P. G.)**, Sprengstoffe aus nitrerten Zuckern 1717* A.
- , **Zimmerli (A.) u. Lyon (R. C.)**, Reinigen v. Chinon 506* A.
- u. **Zinner (D.)**, Azofarbstoffe 316* A. — Disazofarbstoffe 317* A.
- Nemtschinowa (W. N.) s. Borodulin (M. B.)**
- Neitrescu (G. D.) u. Cantunari (I. P.)**, Einw. v. Organomagnesiumverb. auf N-disubstituierte Amide d. α . β -ungesätt. Säuren. 2. Mitt. 1428.
- u. **Ionescu (C. N.)**, Arbeiten mit präparativem Zweck 1602.
- u. **Isacescu (D. A.)**, Aci-Nitroverb. 4. Mitt. Nitroderivv. in Hydroxamsäuren 1114.
- Nepenin (N. N.)**, Sulfizestofffabrikat. [1709].
- Neresheimer (H.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.**
- Neseni (R.)**, Eiweißkörper d. Kuhmilch. 2. Mitt. N-Verhältnis in d. Colostralmilch 1537; 3. Mitt. N-Verhältnis in d. Milch bei gesunden u. kranken Kühen 3810.
- Nesmajanow (A. N.)**, β -Naphthylquecksilberchlorid 57.
- u. **Kohn (E. D.)**, Quecksilberdi- β -naphthyl 57.
- u. **Makarowa (L. G.)**, Organ. Hg-Verb. 5. Mitt. Arylier. v. HgO mitt. aromat. Jodoverbb. 2090.
- Nespital (W.) s. Audrieth (L. F.)**
- Nessler (F.) s. Askenasy (P.); Kali-Chemie A.-G.**
- Neswizski (M. P.) s. Balandin (A. A.)**
- Netronina (K. G.) s. Teplow (I. T.)**
- Nettmann (P.)**, Photozelle in d. Anstrich-technik 850. — Vernachlässigte Bedeutsamkk. 2465.
- Netuka (D.)**, Reinig. v. Trink- u. Nutz-W. mit Aktivkohle 1182.
- Neu (R.)**, Sapo medicatus auf halbwarmem Wege ohne Alkohol 809. — Best. d. Pyrethrumextrakte u. Verwert. in wss. Lsg. 1192. — Ä. u. Chemie seiner Zers.-Prodd. 1820.
- Neu (W.)**, Bekämpf. d. Schiffsbewuchses 3791.
- Neubauer (A.)**, Konservier. 3640.
- Neubauer (C.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Neubauer (Elisabeth)**, Aufnehmbark. anorgan. u. organ. P-Formen (Keimpflanzenmeth.) 2300.
- Neubauer (Ernst) s. Kaufheil (L.)**
- Neubauer (H.)**, Einfl. d. Zeit auf d. Brauchbark. d. Roggensaatguts für d. Keimpflanzenmeth. 485.
- Neubauer-Henning (L. G.) = Nejbauer-Genning (L. G.)**
- Neuber (F.) u. Wächter (H.)**, Best. d. SO_3 in sulfonierten Ölen 2483.
- Neuberg (C.)**, Gär.-chem. Zuckerrabbau 2125.
- u. **Hofmann (E.)**, β -Glucosidase 1955.
- u. **Kobel (M.)**, Autoxydation 1425. — Vergär. v. Methylglyoxal 2713.
- u. **Simon (E.)**, Physiol. Ab- u. Umbau d. Kohlenhydrate u. ihrer Spalt.-Prodd. 3326.
- Neuberg (I. S.)**, Dreikohlenstoffreihe. 1. Mitt. Synth. d. Glycerinaldehyds u. Glycerins. 2. Mitt. Chem. u. biochem. Gewinn. v. Dioxycetonmonoalkyläthern 3. Mitt. KrySTALLISIERTES α -Phenylglycerin, Nachw. v. Acrolein u. über Methylglyoxal 2670. — s. Collatz (H.).
- Neuberger (H. C.) s. Neuberger Chemical Corp.**
- Neuberger Chemical Corp. u. Neuberger (H. C.)**, Straßenbelag-M. 3661* A.
- Neubert (C.)**, M. für Druckwalzen 1850* D.
- Neubert (F.) s. Tammann (G.)**
- Neubert (H.)**, Analyse d. Weißmetalle u. ihrer Schmelzprodd. 3988.
- Neubert (F.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Neubronner (K.)**, Anwend. d. J. Myersachen-Entemulgiert.-Meth. auf Kaltasphalte 3266.

- Neuburger (M. C.)**, Krystalchemie d. anorgan. Verbb. 2646. — Präzis.-Mess. v. Gitterkonstanten nach d. Pulververf. 3280.
- Neuenschwander-Lemmer (N.)** s. Rona (P.).
- Neufeld (M. W.)**, Fe-Schwamm nach d. Norsk-Staal-Verf. 1000.
- Neugebauer (H.)**, Lumineszenz v. Ginseng 1328. — Unters. homöopath. Arzneizubereit. 1819.
- Neugebauer (O.)** s. Heuer (A.).
- Neuman (E. W.)**, Löslichk. v. BaSO_4 in wss. Lsgg. starker Elektrolyte 3059.
- Neuman (L.)**, Appretieren v. Textilien, Leder, Papier 2892*F.
- Neumann (A.)**, Verfärb. d. Digitalistinktur 258.
- Neumann (A.-L.)** s. Abderhalden (E.); Tubandt (C.).
- Neumann (B.)**, Erfind. d. blauen Co-Glases 1. — s. Schmidt (J.).
- , **Kröger (C.)** u. **Fingas (E.)**, Einw. v. W.-Dampf auf Kohle u. Koks 3264, 3521.
- u. **Sonntag (A.)**, Zers.-Drucke v. Nitraten u. Sulfaten. 1. Mitt. Vereinfachte App. zur Mess. v. Zers.-Drucken 1072.
- u. **Wang (H.-H.)**, Oxydat. d. Methans dch. Metalloxyde 1425.
- Neumann (E.)**, Straßenasphalt 2631* Belg. — Korros. 4. Mitt. Ni, Sn, Zn u. Legiern. 3239.
- u. **Wilhelmi**, Teerbeton 1882.
- Neumann (F.)** s. Stackelberg (M. v.).
- Neumann (G.)**, Mechan. Abbau d. Stärke 155. — Prüf. für geschlichtete Fäden 3383.
- Neumann (H.)** s. Schramek (W.).
- Neumann (H. O.)**, Granulosazellumoren als Hormonsponder 2833.
- Neumann (J. v.)** s. Koopman (B. O.).
- Neumann (M. B.)**, Thermochem. Unterss. v. Lsgg. 1. Mitt. Spez. Wärme d. binären Syst. $\text{CH}_3\text{COOH-H}_2\text{O}$ bei verschiedenen Temp. 1258.
- u. **Jegorow (L. N.)**, Indukt.-Periode bei d. Wärmeentzünd. v. Gasgemischen 1418. — Entflamm. v. Gasgemischen. 1. Mitt. Indukt.-Periode bei d. therm. Entflamm. v. $\text{CH}_4\text{-O}_2$ -Gemischen 3294.
- u. **Kurljankin (I. A.)**, Thermochem. Unterss. v. Lsgg. 2. Mitt. Spezif. Wärme v. wss. Äthylenglykol-Lsgg. 2226.
- Neumann (M. P.)**, Prüf. d. Kleberbeschaffenh. bei Weizenmehlen 3812.
- u. **Seidel (K.)**, Gärverluste bei d. Brotbereitung. 148.
- u. **Sserbinow (A. I.)**, Entflamm. v. Gasgemischen. 2. Mitt. Therm. Entflamm. v. $\text{CH}_4\text{-O}_2$ -Gemischen 3294.
- Neumann (O.)**, Vorhersage d. Extraktausbeute 146.
- Neumann (W.)**, Schädig. d. Baumwollfaser dch. Salze 2192, 3820. — s. Ruff (O.).
- Neumayr (S.)** s. Zintl (E.).
- Neurath (H.)** u. **Pauli (W.)**, Hochgereinigte Fe-Oxydsole 3174.
- Neuschloss (S. M.)**, Beziehh. d. Harnzus. zum Säurebasenhaushalt. 4. Mitt. Säureüberschuß d. Harns 961; 5. Mitt. Wrkg. körperl. Arbeit auf d. Zus. d. Harns 961; 6. Mitt. Entsteh. saurer u. alkal. Harns 3210.
- Neustätter (K.)**, Kupolofenbetrieb beim Er-
- schmelzen v. hochwert. grauen Gußeisen 3121.
- Neusy (E.)**, Seifenhalt. Mittel zum Kaltreinigen v. Geweben 529*F.
- Neuville (J. F.)** s. Neuville (J. F. J.).
- Neuville (J. F. J.)** u. **Neuville (J. F.)**, Plast. Darst. auf photograph. Wege 3400*D, F.
- Neuwirth (F.)**, Österreich. Braunkohlen 704. — Schnellbest. d. Salzgeh. in eingeführtem Fleisch 1216. — Vernicht. d. Käfer im Frühjahr auf d. Rübenfeldern 1991.
- u. **Hula (M.)**, Bekämpf. d. Aaskäfer 3235.
- Neven (P.)**, Festes Schleif- u. Schmirgel-Mittel 993*E.
- Nevens (W. B.)** u. **Shaw (D. D.)**, Milchverarbeitung. u. Nährwert d. Milch. 1. Mitt. Scheinbare Verdaulichk. v. frischer Vollmilch u. kondensierter Milch 2478; 2. Mitt. Scheinbare Verdaulichk. v. frischer Vollmilch u. v. Magermilchpulver 3512.
- Neville (H. A.)** s. McIlraith (E. J.).
- Nevitt (H. G.)**, Gewichtszuggleich. bei chem. Berechn. 1323.
- Nénot (A.)**, Versorg. v. Paris mit Milch. Nachw. d. Colibacillus in d. Milch 2478.
- New England Lime Co. u. Stump (H. E.)**, Trennen v. Mg u. Ca 3481* A.
- New Jersey Zinc Co.**, Verarbeiten v. ZnS-halt. Prodd. 1527*F. — Raffinat. v. Zn 3127*F.
- u. **Hooley (W. C.)**, Pigment 3129* A.
- u. **Meier (A. J.)**, Pigmente 3633* A.
- Newberry (E.)**, Elektrolyt. Erschein. in d. Röhre u. elektrolyt. Gleichrichter 186.
- Newburger (P. G.)** s. Zucker (T. F.).
- Newbury (K.)** u. **Utterback (C. L.)**, Manometer für niedrige Dampfdrucke 461.
- Newell (L. C.)**, Verfolg. Priestleys dch. P. Porcupine 3402.
- Newitt (D. M.)** u. **Lamont (F. G.)**, Verbrenn. v. Gasen bei hohen Drucken. 16. Mitt. NO-Bldg. in kontinuierl. Hochdruckflammen v. CO in $\text{N}_2\text{-O}_2$ 2374.
- Newitt (S. M.)** s. Bone (W. A.).
- Newkirk (W. B.)** s. International Patents Development Co.
- Newman (A.)** s. Pacific Coast Borax Co.
- Newman (A. C. C.)** u. **Riley (H. L.)**, Synth. v. Weinsäure 1929.
- Newman (E. M.)** s. Microfuses Ltd.
- Newman (F. H.)**, Spektroskop. Unters. v. Metallelektroden im Vakuumbogen 564. — Kathod. Zerstäubung 738. — Vakuumbogen bei kalter Kathode 1250. — Sondenmess. im Na-Bogen 3421.
- Newman (N. E.)**, Platten mit aufgebrachteter Marmorimitat. 287*E.
- Newmark (H. I.)** s. Mine Safety Appliances Co.
- Newport Co.**, 3'-Amino-4'-chlorbenzyl-2-benzoesäure 3630* Schwz.
- Newport Chemical Corp., Gubelmann (I.)**, **Weiland (H. J.)** u. **Stallmann (O.)**, 2-Amino-7-chloranthrachinon 3499* A.
- Newport Industries, Inc., Henke (C. O.)** u. **Eitel (G.)**, Reten 2464* A.
- , **Oliver (A. F.)** u. **Palmer (R. C.)**, Reinigen v. Harzen 320* A.
- , **Palmer (R. C.)** u. **Oliver (A. F.)**, Hochschmelzende Harze 320* A.

- Newport Industries, Inc., Romaine (E. van), Weiland (H. J.), Powers (P. O.) u. Palmer (R. C.), Neutralisat. v. Harzsäuren 3249* A.
- Newton (H. W.) s. Harkins (W. D.).
- Newton (E. B.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Newton (J.) u. Port (P. J.), Verbundglas 3232* Can.
- Newton (R. C.) s. Swift & Co.
- Newton (W. H.) s. Marrian (G. F.).
- Neymanówna (E.) s. Piażek (E.).
- Niccolini (M.) s. Antoniani (C.).
- Nicholas (H. O.) u. Kuhn (E. M.), Ca, P u. Vitamin D bei d. Schwangerschaft 802.
- Nicholas (J. S.) u. Barron (D. H.), Na-Amytal zur Erzeug. v. Anästhesie bei der Ratte 1318.
- Nicholls (J. R.), Best. v. Benzoylperoxyd in Mehl 2332.
- Nicholls (P.) u. Landry (B. A.), Koks für Wohn.-Beheiz. 4076.
- Nichols (B.) Bailey (E. D.), Holm (G. E.) Greenbank (G. E.) u. Deysher (E. F.), Einw. d. Erhitzens auf d. Dispers. d. Ca-Cascinat in d. Magermilch 4063.
- Nichols jr. (H. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Nichols (J. B.), Ultrazentrifuge für Unters. 971.
- Nichols (J. E.) s. King (A. T.).
- Nichols (L. R.), Wärmeschutz-MM. 3770* A.
- Nichols (M. F.) u. Wallace (C.), Reinig. v. Abwässern 3228* A.
- Nichols (M. L.), Mikro-Dumasmeth. 3973.
- Nichols (P. F.) u. Cruess (W. V.), SO_2 als Konservier.-Mittel für getrocknete Früchte 328.
- Nicholson (A. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Nicholson (T. F.) s. Harding (V. J.).
- Nichterlein (A.), Nomogramm zur Best. d. Natronzahl im Kessel-W. u. d. Alkaligeh. im Speisewasser 474.
- Nickel G. m. b. H. s. Radio-Röhren-Laboratorium H. Nickel G. m. b. H.
- Nickerson (D.), Colorimeter für d. Prüf. d. Farbe v. Baumwolle 3518.
- Niclassen (H.) s. Müller (C. H. F.) A.-G.
- Nieloux (M.), Oxydat. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ dech. O_2 2927.
- Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nicol (H.), Salpeter 722. — Alaun u. d. Fluch 3402. — Regionale Sedimentat. 3428. — Erdgeruch 3805.
- Nicol (K.), Staublunge d. Flußspatarbeiter [4004].
- Nicolai (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nicolau (R. B.), Rohbenzole u. ihre Raffinat. 3834.
- Nicolet (B. H.), Thiocyanatverf. zur Darst. v. 2-Thiohydantoinen 2252. — s. Csonka (F. A.).
- Nicolini (M.) s. Antoniani (C.).
- Nicoll (F. H.) s. Mohr (C. B. O.).
- Nicolow (N. I.) s. Iwanow (D.).
- Nieberding (O.), Best. d. Härte an größeren Werkstücken 3127* D.
- Niebuhr (L.), Schwefeln v. Pflanzen 838* Dän.
- Niederl (J. B.) u. Storeh (E. A.), Umlager. v. Alkenylphenyl- u. -kresyläthern u. Synth. d. Isopropenylphenole u. ihrer Red. Prodd. 1768.
- Niederland (W.) u. Teleky, Pb-Vergift. Fälle v. Encephalopathia saturnina 807.
- Niederreither (H.), Einführen d. Windes in Hochöfen 499* D.
- Niegovan (V.) u. Marjanović (V.), Best. v. H_3PO_4 als Pyrophosphat 3107.
- Niekerk (J. van) s. Reerink (E. H.).
- Niel (C. B. van) s. N. V. Internationale Octrooi Mij. „Octropa“.
- Nields (M.) s. Funk (W.).
- Nielsen (Aage), Porige Tongegenstände 1189* F.
- Nielsen (Andreas), Elastizität d. Kautschuks 3250.
- Nielsen (D. N. E.) s. Konsortiet De danske Foderkager ved Godejer Vilhelm Erhard-Frederiksen.
- Nielsen (E.) s. Bierring (E.).
- Nielsen (E. T.), Mikrorespirat.-App. 3990.
- Nielsen (H.) u. Laing (B.), Verkoks. fester Brennstoffe 1057* A.
- Nielsen (H. C.) s. National Wood Products Co.
- Nielsen (H. H.) s. Sprague (A. D.).
- Nielsen (J. R.) s. Langseth (A.).
- Nielsen (K. W.), Imprägnieren v. Beton 481* Dän. — Erhöhd. d. F., d. Härte u. d. Haltbark. v. Bitumen 714* Dän. — Bituminöse Emulss. 1235* Dän.
- Nielsen (N.) u. Hartelius (V.), Bldg. eines Wuchsstoffes (Gruppe B) auf chem. Wege 1635. — Wrkg. v. Metallen als Co-Wuchsstoffe 3731.
- Niemann (H.), Wärmeschutz v. Kesselwagen für heißfl. Asphaltprodd. 3391.
- Niemann (J.) s. Borsche (W.).
- Niemer (H.) s. Hahn (A.).
- Nienburg (H.) s. Abderhalden (E.).
- Nierenstein (M.), Rhatanycatechin 441. — Incunabula of tannin chemistry [722]. — G. de Morveau 2773. — Biol. Synth. v. m-Digallussäure 2962.
- Nierman (E.), Künstl. Harze (Albertole) 1528.
- Niessen (K. F.), Absorpt. d. Debye-Falkenhagenschen Relaxat.-Kraft in einem neutralen, teils ionisierten Gase 22.
- Niessner (M.), Chem. Identifizier. v. Legier.-Zusätzen u. Inhomogenitäten in metall. Werkstoffen 977.
- Niethammer (A.), Pollenkeim. u. chem. Reizwrkgg. im Zusammenhange mit d. Mikrochem. d. Kornes 244. — Zuckerbestst.; Polysaccharid u. HCN in Samenmaterial verschied. Lebenskraft 441.
- Nieto (C. A.), Konservier. v. Früchten 2013* E.
- Nieuwenburg (C. J. van), Zus. d. Erde 3433. — u. Blumendal (H. B.), Isothermen v. W. v. 360—430° u. für Drucke bis zu 600 kg/qcm 744.
- Nieuwenkamp (W.) u. Bijvoet (J. M.), Kristallstrukt. v. PbBr_2 1576.
- Nieuwland (J. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Nievergeld (J. H. C.), Quantitat. Best. v. Kontrast-Mitteln im Urin 1175.
- Niggemann (H.), Entwässer. d. Dest.-Gases aus Kammer- u. Retortenöfen 166* D.

- Niggli (P.)**, Bezeichn. d. Konstanten v. Gittertypen An Bm 2215.
- Nightingale (G. T.)**, Schermerhorn (L. G.) u. Robbins (W. R.), S-Mangel u. Stoffwechsel d. Tomatenpflanze 2567.
- Nigrisoli (V.)**, Rosen in d. Pharmazie u. Parfümerie 3135.
- Nijhof s. Coltof (W.)**.
- Nikiforow (M.)**, Ton als Waschmittel 3381.
- Nikitin (A. A.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Nikitin (B. A.)**, Ra-Geh. d. Erdölborwässer d. Ferghanaregion 708.
- Nikitin (E. K.)** s. Tschelinzew (W. W.).
- Nikitin (W. W.)**, Krystallograph. Bedeut., Entsteh. etc. d. rhomb. Schnittes d. Plagioklasse 1754.
- Niklas (H.) u. Hock (A.)**, Bodenunters. u. Bodenkartier. 2600.
- , **Hock (A.)**, **Frey (A.)** u. **Poschenrieder (H.)**, Sättig.-Grad u. Puffer. eines Bodens. 3. Mitt. Biochem. Verss. zur Prüf. d. Puffer.-Vermögens eines Bodens 662.
- u. **Miller (M.)**, Keimpflanzen u. Aspergillismeth. 838.
- u. **Poschenrieder (H.)**, Aspergillismeth. zur Best. d. Kalibedürfnisses d. Bodens 2864.
- , **Schropp (W.)** u. **Hock (A.)**, Vegetationsverss. mit Silicosuperphosphat 108.
- , **Schropp (W.)** u. **Scharrer (K.)**, Vegetat.-Verss. mit „Zewaphosphat“ 660.
- Nikolajew (K. A.)** s. **Bach (A. N.)**.
- Nikolajew (L. A.)**, Bromier. organ. Verbb. in Ggw. akt. Kohle 1428.
- Nikolajew (W. I.)**, **Gritzewitsch (E. W.)**, **Stjashkina (E. G.)** u. **Rudenko (E. I.)**, Astrachanit 3409.
- Nikolow (C.)**, Maßanalyt. Co-Best. 3473. — s. **Iwanowski (W.)**.
- Nikolskaja (J. P.)** s. **Pentegow (A. P.)**.
- Nikolski (B. F.)** u. **Paramonowa (W. I.)**, Potentiomet. Titrat. v. Al-Salzen u. koll. Eigg. d. Al-Hydroxyds 194.
- Nikolski (N. A.)** u. **Nejmand (N. W.)**, 80%ig. Anthracen aus Schwerbenzol u. Rohanthracen 3521.
- Nikolski (W. K.)**, Klass. Elektronendynamik [1412].
- Nikuni (Z.)**, Lysolecithin aus Eigelbleicithin deh. Pankreasextrakt 631.
- Nikuradse (A.)**, Leitfähigk. d. dielektr. Fl. 22. — Elektrizitätsleit. bei hohen Feldern in dielektr. Fl. 1903.
- Nilges (H.)**, Wirtschaftl. Speisewasserpflge 1182.
- Nilsson (H.)**, Causyth u. Influsan 3595.
- Nilsson (N. V.)** s. Aktiebolaget Monox.
- Nilsson (R.)**, Glykolyt. Kohlenhydratabbau 2720.
- Nininger (H. H.)**, Beardsley meteorit 923. — 2. Steinmeteorit v. Nebraska 2529.
- Nipper (H.)**, Gasgeh. in Al-Gußlegiern. 3124. — s. **Piowowsky (E.)**.
- u. **Piowowsky (E.)**, Korros.-Beständigk. v. Fe 3625.
- Nippon Shinyaku Kabushiki-Kaisha** u. **Ishihara (T.)**, Heilmittel gegen Krebs 3597* E.
- Nisbet (H. B.)** u. **Goodlet (A. B.)**, Rk.-Fähigk. v. Gruppen in substituierten Acridonen.
1. Mitt. Ersatz v. Nitrogruppen deh. Piperidino u. Piperazino 612.
- Nishida (K.)**, Deh. Fäulnis v. Bierhefe entstandene Prodd. 3508. — Chem. Zus. v. „Di-Saké“ 3807.
- Nishikawa (Y.)** s. **Hayashi (D.)**.
- Nishimura (J.)** s. **Hachiya (T.)**.
- Nishina (T.)** s. **Honda (K.)**.
- Nishiyama (Z.)**, Korrekt. bei Debye-Scherrer. Aufnahmen 1573. — s. **Honda (K.)**.
- Nishizawa (K.)** u. **Inoue (T.)**, Twitchellsche Fettpalter. 12. Mitt. Art d. Öls u. Emulgier.-Kraft d. Spalters 2188.
- , **Okuyama (M.)** u. **Inoue (T.)**, Twitchellsche Fettpalter. 11. Mitt. Eigg. d. aus Twitchellschaltern isolierten Hauptbestandteile 1864.
- , **Winokuti (K.)** u. **Kikuti (T.)**, Sulfurierte Öle. 5. Mitt. Darst. u. Eigg. d. sauren Alkalisalze d. Ricinolschwefelsäureesters u. saure Salzbdg. d. Schwefelsäureesters d. Oxyfettsäuren 3259.
- Nishizawa (S.)** s. **Nakashima (T.)**.
- Nisi (H.)**, Ramaneffekt in Krystallen, Luminesenz v. Zr 1584.
- Nisolle (L.)** s. **Bodmer (A.)**.
- Nisson (P. S.)** s. **Gray Processes Corp.**
- Nitardy (F. W.)** s. **Becker (H. E.)**; **Dickey (V. L.)**; **Squibb (E. R.) & Sons.**
- Nitrogen Engineering Corp.**, NH_3 -Drucksynth. 3761* D.
- Nitroglycerin Aktiebolaget** u. **Schmid (A.)**, Trenn. v. Nitroglycerin- oder Nitroglykolabfallsäuren 3398* Schwed.
- Nitsche (P.)**, Klär. v. Abwässern mit koll. gelösten faulfäh. organ. Stoffen 1827. — Härtemittel 2999* Oe.
- Nitzberg (G.)** s. **Khouvine (Y.)**.
- Nitzsche (H.)**, Schwind. v. Magnesitverschnitten 1988. — Einfl. d. Öl. v. Steinholz auf Schwell. u. Schwind. 3231.
- Niven (A.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- Niwiński (T.)** s. **Dorabialska (A.)**.
- Nix (F. C.)**, Photoleitfähigk. 20.
- Nixon (A. C.)** u. **Krauskopf (K. B.)**, Geschwindigk. d. Rk. zwisch. Chlorat u. SO_2 in saurer Lsg. 1073.
- Njegovan (V.)**, Wi. Ostwald 3401.
- Noack (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Noack (K.)** s. **Rimarski (W.)**.
- Nobel (A.)** s. **Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.**
- Nobili (G.)**, Eisen- u. Jodeisenlebertran 3966.
- Nobilleau (G.)** s. **Giupet (J.)**.
- Noble (A. E.)** s. **Claude Neon Lights Inc.**
- Noble (E. E.)** s. **Tonney (F. O.)**.
- Noble (W.)** s. **Electromaster Inc.**
- Noce (G. D.)**, Quantentheorien d. Valenz 1890.
- Noda (T.)** s. **Matsui (M.)**.
- u. **Miyoshi (A.)**, Elektr. Leitfähigk. wss. Lsgg. v. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 1253.
- Nodder (C. R.)**, Chem. Abbau v. Leinen-cellulose 2194. — s. **Derrett-Smith (D. A.)**; **Lynch (L. P.)**.
- Noel (F. W.)**, Kühl. v. Handelsglas 830. — Blasen im Glas 1496.
- Noel (H. M.)** s. **Standard Oil Development Co.**
- Nördlinger (H.)** s. **Chemische Fabrik**

- Flörsheim Dr. H. Nördlinger Akt.-Ges.
- Noerr (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hauck (L.).
- Noether (P.), Wrkg. d. thyreotropen Hormons d. Hypophysenvorderlappens auf d. Leghuhn 625.
- Noetzel (O.), Best. d. Strychnins im Harn 3752. — F-halt. Kaltleim 4091.
- Nolan (H. O.) s. Cambio Products Ltd.; Ellis (C.); Ellis-Foster Co.
- Nolan (J. J.) u. O'Kette (J. G.), Mehrfach geladene große Ionen 2369.
- Noll (F.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Noll (F. H. W.), Röntgenstreuung in A. nahe d. krit. Punkt 2913.
- Noll (W.), Geochemie d. Sr 1267. — Synth. d. Kaolins 1597.
- Nollau (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Noller (C. R.), Diäthylzink 589. — s. Eastman Kodak Co.
- u. Dutton (G. R.), Darst. v. Trialkylphosphaten; ihre Verwend. als Alkylier.-Mittel 2077.
- u. Gordon (J. J.), Höhere aliph. Sulfonsäuren 3067.
- , Grebe (W. E.) u. Knox (L. H.), Reduzierende Wrkg. d. Grignardreagens. 3. Mitt. Bei d. Red. gebildete KW-stoffe 1617.
- Nolte (A. G.) u. Kramer (W. A.), Nachw. d. Coli-Aerogenesgruppe 4008.
- Nolte (O.), Düng. u. Güte d. Ernten 3119. — Kalk, Grundlage sachgemäßer Düng. 4018.
- u. Petersen (A.), Kalidüng. d. Weide 3617.
- Nomura (G.) s. Komatsu (S.).
- Nomura (H.) s. Shimamura (T.).
- Nonnenbruch (W.) u. Mahler (F.), Chem. Unters. pathol. Lbergallen u. Karlsbader Mühlbrunn 633.
- Nonomura (S.) s. Asahina (Y.).
- Noorden (C. v.), Insulinbehandl. bei Diabetes 2965.
- Noort (N.), Vertilg. v. Kakerlaken u. dgl. 2865* Belg.
- Nopitsch (M.), Nachw. v. Schimmel auf Baumwolle u. v. Wollschädigg. 3651.
- Noponen (G. E.) s. Kolthoff (I. M.).
- Norbury (A. L.) s. British Cast Iron Research Association.
- u. Morgan (E.), Ni-Cr-Si-legiertes Gußeisen 3122.
- Norcom (G. D.), Bleicherde für W.-Reinig. 3114.
- Nord (F. F.), Physikal.-chem. Vorgänge bei Ferment-Rkk. 789. — Kryolyse u. Mechanismus d. Enzymwrkg. 2959. — s. Ranke-Abonyi (O. M. v.).
- u. Ranke-Abonyi (O. M. v.), Kryolyse lyophiler Koll. u. Mechanismus d. Enzym-Wrkg. 790.
- , Ranke-Abonyi (O. M. v.) u. Weiß (G.), Bedeut. d. Kryolyse für enzymat. Vorgänge u. Emuls.-Bldg. 790. — Kryolyse bei biol. Problemen 2416.
- Norddeutsche Hefeindustrie Akt.-Ges., Haltbare Hefe 327*E. — Hefe v. hoher Wirk-samk. 1038*F. — Haltbare Trockenhefe 1038*F.
- Norddeutsche Seekabelwerke Akt.-Ges. u. Havenith (H.), Reing. v. aus Baumsäften gewonnenen Isolierstoffen 139*D.
- Nordengren (S. G.) s. Aktiebolaget Kemiska Patenten.
- Nordlund (M.), Biochem. Synth. d. Aminosäuren 3725.
- Nordmann (C.), Kopieren v. Linsenrasterfilmen 364*Schwz.
- Nordmann (L.), Rösten v. Flachs 337*D.
- Nordmeyer (M.), Stoßwrkg. langsamer positiver Ionen in Edelgasen. 1. Mitt. Ionenquelle 3051; 2. Mitt. Ionisier. dch. K⁺-Ionen in Ar 3051.
- Norkina (S.) s. Orechow (A.).
- Nordström (O.), Trockn. v. Sulfatkochspänen 2761.
- Norlin (E.), Reing. d. Roh-W. aus d. Kottla-see im Skärsätra-Wasserwerk dch. Al₂(SO₄)₃ 2988.
- Norling (F.) s. Stelling (O.).
- Norman (A. G.), Zers. pflanzl. Materials 1304. — s. Hawley (L. F.).
- Norman (D. B.) s. Woodman (H. E.).
- Normandon (C.) s. Kaiser (C.).
- Normington (J. B.) s. Allen (C. F. H.).
- Norris (C.) s. Gettler (A. O.).
- Norris (E. R.) u. Church (A. E.), SbCl₅-Farbk. für Vitamin A. 5. Mitt. Colorimetr. Einh. 1471.
- Norris (F. W.) s. Bailey (K.); Hopkins (R. H.).
- Norris (G. W.) s. Griffiths (E.).
- Norris (J. F.), Pyrolysentemp. 4. — s. Swann Research Inc.
- Norris (L.), Färbverf. für Augenbrauen u. Augenwimpern 1035* A.
- Norristown Magnesia & Asbestos Co. u. Jenkins (T.), Asbestpapier 700* A.
- u. Wilson (G. V.), Versand v. Mg-Silikaten 2447* A.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvalstofaktieselskab, Düngemittel 1192* F. — Phosphataufschluß 2592* F. — Verarbeit. v. Rophosphat 3342* F.
- , Foss (A.), Jensen (O.) u. Lunde (O. H.), Verarbeiten v. Phosphaten 2447* F.
- u. Johnsen (H.), Alkalinität 2294* F. — Alkalinität u. CaCl₂ 2294* F.
- Norsk Sprængstofindustri A/S., Nitrieren v. Glycerin, Glykol o. dgl. 170* N.
- Norske Aktieselskab For Elektrokemisk Industrie, Elektroden 985* Jugosl.
- u. Sem (O. M.), Überführen v. fl. Schlacke in por. Form 3616* Schwed.
- North (W. B.), Standards für d. Mahlfelh. v. Pigmentanreibb. 1521.
- North American Chemical Co. u. Thoma (A.), Kunst-M. für Schuhsohlen 516* A.
- Northam Warren Corp. u. Marshburn (P. W.), Abziehpapier 1560* A.
- Northrop (B. K.) s. Oneida Community Ltd.
- Northrop (J. H.), Krystallisiertes Trypsin. 4. Mitt. Reversibilität d. Hitzeinaktivier. u. Denaturier. d. Trypsins 951; 5. Mitt. Kinetik d. Verdauung v. Proteinen dch. rohes u. krystallisiertes Trypsin 952. — Krystallisiertes Pepsin. 4. Mitt. Hydrolyse u. Inaktivier. dch. Säure 1791. —

- Pepsinaktivitätseinheiten u. Best. d. Pepsinaktivität 1791.
- Northrop (J. H.) u. Kunitz (M.)**, Krystallisiertes Trypsin. 1. Mitt. Isolier. u. Reinheitsprüf. 950; 2. Mitt. Allg. Eig. 951; 3. Mitt. Mess. d. Aktivität 951. — Isolier. u. Eig. v. krystallisiertem Trypsin 2708. — Wrkg. d. krystallisierten Trypsins auf Pentaglycylglycin, Tri-l-alanyl-l-alanin u. Tetra-d-l-alanyl-d-l-alanin 3582.
- Northrup (E. F.)**, Indukt. Erhitz. fester Stoffe 2743, 3349.
- Northup (D.)** s. Gellhorn (E.).
- Northwest Paper Co., Hoffman (W. F.) u. Gortner (R. A.)**, Elektr. Reinig. v. W. 474* A.
- Northwestern Yeast Comp. u. Kish (Z. J.)**, Bonbon-M. mit Trockenhefezusatz 3379* A.
- Norton (C. L.)**, Mörtel 1498* A.
- Norton (F. H.)**, Wärmefluß in feuerfestem Material 2158. — Ton. 2. Mitt. 2595. — Feuerfeste Ofenisolierr. 4013.
- Norton (F. J.)** s. Marshall (A. L.).
- Norton (J. T.)**, Röntgenograph. Best. v. Spann. in geschweißtem Material 669.
- Norton (J. W.)** s. Smith (A. E.).
- Norton (R. J.)** s. American Magnesium Metals Corp.; Bendix Aviation Corp.; Bendix Brake Co.
- Norton Co. u. Ridgway (R. R.)**, Borcarbid 2991* A.
- Norwood (S. M.)** s. Electro Metallurgical Co.
- Norzi (E.)**, Gewinn. v. Pflanzenfasern 1544* F.
- Nosdro (G. J.)** s. Bugrow (E. P.).
- Nothaft (A.)** s. Karner (P.).
- Nothmann (M.) u. Wendt (H.)**, Funktt. d. Pankreas bei d. Fettresorpt. 627. — Regulator. Funkt. d. Pankreas für d. Magenentleer. nach Fettmahlzeit 627.
- u. Wolff (M.), Resorpt. d. Salicylsäure dch. d. menschl. Haut 3330.
- Notkin (J.)** s. Rosen (I.).
- Noto (F.) u. Perciabosco (F.)**, Nachw. v. Oxalsäure in Citronensäure 2436.
- Noton (C. H.)** s. Stewardson (E. A.).
- Nottage (M.)**, Analyse v. Mineralschmierölen dch. Trenn. mittels Aceton 542. — s. Hardy (W.).
- Nottbohm (F. E.) u. Mayer (F.)**, Lecithinpräpp. tier. u. pflanzl. Herkunft 1700. — Lecithin in Kakaobohnen 2329.
- Nottingham (W. B.)**, Photoelektr. u. Thermionenemiss. v. zusammengesetzten Oberflächen 2522.
- Nouhuys (van) s. Hoeflake (J. M. A.)**.
- Nouy (P. du)**, Verbesserr. d. H-Elektrode zur Mess. d. [H'] in Lsgg. 1815.
- Novák (F.)**, Schutzüberzüge für leitende Teile elektr. Vorr. gegen Wärme u. mechan. Einflüsse 3363* Tschech.
- Novák (J.)**, Schokoladen- u. Bonbonfabrikat. 1363.
- Novák (Jan) u. Čech (V.)**, Phenolformaldehydverharz. 2. Mitt. 1028.
- Novák (Jifi)**, Naphthalin- u. Stilbenderivv. 2247.
- Novák (Josef) u. Kesseling (R.)**, Vorlegier. 3360* A.
- Novák (V.) u. Sandera (K.)**, Konduktometr. Nachw. chem. Präparier. d. Kakaopulvers 3644.
- Novák (Václav) u. Hruběš (P.)**, Vergleich. v. Methth. d. Vorbehandl. v. Bodenproben zur mechan. Analyse nach d. Bodentypen 1991.
- Novaseta Akt.-Ges. Arbon**, Kunstfäden nach d. Streckspinnverf. 536* D., 2487* D.
- Novelli (A.)**, Auswert. v. Extrakten aus Hypophysenhinterlappen 247. — Chem. Konst. d. Follikelovariumhormone 1636. — Alkylfluoresceine 1776.
- Novopan Studienges. m. b. H.**, Brot für Diabetiker 3378* E.
- Novotný (D. F.)** s. Křepelka (J. H.).
- Novotný (E. E.)** s. Stokes (J. S.).
- Novy (F. G.)**, Atmung v. Mikroorganismen 2568.
- Nowack (A.) A.-G. u. Hessen (R.)**, Formkörper aus Kunstharz-MM. mitt. Spritzguß 3372* E., F.
- u. Schuch (K. A.), Herst. v. Resiten aus Phenolen u. Formaldehyd 1530* D.
- u. Sprenger (K.), Preßmischsch. aus Kunstharzen 138* D.
- Nowacki (W.)**, Stereochemie d. Krystallverb. 8. Mitt. Geometr. Ableit. v. Strukt.-Typen AB₃ 2214; 9. Mitt. Geometr. Ableit. v. Strukt.-Typen A₂B₃ 2215.
- Nowak (A.)**, Imprägnieren v. Holz mit Dest.-Abfällen 1049* Oe.
- Nowak (P.)**, Verh. d. S-Verbb. in d. Kabelisolerölen 1880. — Kolophonium als elektr. Isoliermaterial 2877. — s. Schaaerschmidt (A.).
- Nowakowski (A.)**, Cellulosebutyläther 2239. — s. Boratynski (K.).
- Nowicki (B.)** s. Terlikowski (F.).
- Nowicki (K.)** s. Bormann (J. E.).
- Nowik-Bom (E. S.)**, Volumetr. K-Best. in Ggw. v. Na 3747.
- Nowinski (V. W.)**, Einfl. v. Thymusstoffen auf d. Ermüd. d. Muskels 1468.
- Nowotelnow (N. W.)** s. Horowitz-Wlasowa (L. M.).
- Noyer (R. du) s. Ferrot (E.)**.
- Noyes (S. E.) u. Harrison (L. E.)**, Abdruckmaterial für zahnärztl. Zwecke 3597* A.
- Noyes (W. A.) u. Noyes jr. (W. A.)**, Modern alchemy [1894].
- Noyes jr. (W. A.)** s. Manning (W. M.); Noyes (W. A.); Romeyn jr. (H.).
- Noyons (E.)**, Extrakt.-App. 3333.
- Noziczka (F.)** s. Bauer (K.); Grassberger (R.).
- Nuccorini (R.)** s. Ravenna (C.).
- Nuck u. Jaffe**, Sonderfälle v. Vergift.-Möglichk. dch. AsH₃ 1160.
- Nürnberg (J. S. M.)**, Zinkbecher für Trockenbatterien 3340* E.
- Nüsslein (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).
- Nüssler (L.)** s. Fischer (Hans).
- Nüssler (W.)** s. Gesellschaft für Kohlentchnik m. b. H.
- Nugey (A. L.)**, Crackkesselgase, eine Quelle für Äthylen 1054.
- Nuka (P.)**, Lösl. d. Ni-Dimethylglyoxims 1173.
- Nukiyama (D.)**, Über d. bei d. Reib. zwisch.

- zwei Metallen erzeugten EKK. 1092. — s. Kobayasi (A.).
- Numano (S.)** s. Akabori (S.); Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten.
- Núñez (F. G.)** u. **Oliva (E.)**, Klin. Mikropyknometrie. 2. Mitt. Mikropyknometrie v. Milchproben u. ihre Analyse zur diätet. Bewert. 3742. — s. Oliva (E.); Palacios (P.).
- Nungester (W. J.)** u. **Lipstein (S.)**, Gelatine als opsonierende Substanz 3962.
- Nussbaumer (B.)**, Ermittl. d. ersten Piezomoduls v. Quarz 185.
- Nutting (H. S.)** s. Dow Chemical Comp.
- Nutting (L.)** s. Rysselberghe (P. van).
- Nutting (P. G.)**, Bleicherden 989. — Bleicherden in Amerika für Erdölraffinerien 3389.
- Nybergs Grufaktiebolag u. Christiansen (B.)**, Agglomerieren v. pulverförm. Hämatiterzen 3356* Schwed.
- Nydahl (F.)**, Best. d. Kalidüng.-Bedarfs d. Ackerbodens 2300.
- Nyegaard & Co. A/S.**, Antiskorbut. Präpp. 1480* E.
- Nygaard (E. M.)** s. Kohler (E. P.).
- Nygaard (J. O.)**, Eindampfverf. 4000* E.
- Nyrop (J. E.)**, Physikal. u./oder chem. Veränderr. an Stoffen 824* Dän. — Auspuffgase u. Luftverunreinig. 1179, 2150.
- Nystrom (A. C.)**, Frikt.-Erhöhh. bei Treibriemen 3859* Schwed.
- Oakdale (U. O.)** s. Blicke (F. F.); Thompson (J. J.).
- Oakes (H. C.)**, Aufbereit. v. Erzen 301* Aust.
- Oakley (P.)** s. Tullis (D. R.).
- Ober (B.)** s. Oberphos Co.
- Ober (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).
- Ober (G.) & Sons Co.**, Phosphatdüngemittel 486* D.
- Oberfell (G. G.)** s. Phillips Petroleum Comp.
- u. **Alden (R. C.)**, Verdampfbark.-Index für Motorkraftstoffe u. Verbrauch v. leichten KW-stoffen 3027.
- u. **Guyer (J. A.)**, Gascracken u. Umwandl.-Anlagen 2025.
- Oberg (E. L.)** s. Reinders (W.).
- Oberle (A.)** s. Scofield (T. E.); Universal Oil Products Co.
- Obermaier & Cie., Gumbel (O.)** u. **Fluck (G.)**, Durchfärben v. schwer durchzufärbendem Material, wie Hutstumpen, Strümpfen etc. 1357* E.
- Oberniedermayr (A.)**, Avertinnarkose im Kindesalter 634.
- Oberphos Co.**, Phosphatdünger 3348* E.
- **Ober (B.)**, **Pagon (W. W.)**, **Pruett (G. L.)** u. **Troxell (W. W.)**, Phosphataufschluß 1829* A.
- **Ober (B.)** u. **Wight (E. H.)**, Düngemittel 112* A. — Phosphataufschluß 112* A.
- u. **Waggaman (W. H.)**, Phosphataufschluß 101* A.
- Obinata (I.)** u. **Schmid (E.)**, Röntgenograph. Unters. an Sb-, Pb- u. Sn-Pb-Legirr. 2602.
- Objois (J.)**, Einmaischen d. Füll-M. u. dazu gebräuchliche App. 1859.
- Obpacher (Gebr.) A.-G.** s. Druckerei und Kartonnagen vorm. Gebr. Obpacher A.-G.
- O'Brien (B.)** u. **Parks (V. L.)**, Photograph. Reziprozitäts- u. Intermitzenzeffekt 1391.
- O'Brien (J. H.)** s. Dietrichson (G.).
- O'Brien (J. E.)** s. Kinnersley (H. W.).
- u. **Reader (V. B.)**, Krystalline Präpp. mit Vitamin B₁-Eigg. 254.
- O'Brien (W. J.)** s. Glidden Co.
- Obryadchakoff (S. N.)**, Dampf-Fl.-Gleichgew.-Kurven v. Erdölfrakt. 539.
- O'Bryan (H. M.)**, Absorpt. u. Dispers. v. Celluloid zwischen 300 u. 1000 Å 1245.
- Obst (W.)**, Überwind. d. Sprödigk. d. Asphalts dch. Teerzusatz oder Mikroasbest 351. — Latextechnik 855. — Gesunde Wrkgg. v. Rettich u. Rettichsaft 1536. — Sterilisierende Wrkg. d. Katadynsilbers 2152. — Bitumen u. Teer 2766.
- Obuchow (A. P.)** u. **Lawrow (W. P.)**, MgCl₂ aus Lsgg. dch. Einw. v. HCl 827.
- Ochialini (G. P. S.)** s. Blackett (P. M. S.); Chadwick (J.).
- Occhiobianco (R.)**, Wachspräpp. zur Behandl. v. Oberflächen 3268* F.
- Occleshaw (V. J.)**, Phasenregelunterss. über Metallthiocyanate. 2. Mitt. Systst. AgNCS-NaNCs-H₂O, AgNCS-KNCS-H₂O u. AgNCS-NH₄NCs-H₂O bei 25° 1565.
- Ochiai (E.)** s. Pfeiffer (P.).
- Ochiai (K.)**, Magnet. Wechselwrkg. geladener Partikeln 740.
- Ochmann (W.)**, Färb. d. Schizosaccharomyces-sporen 2011.
- Ochoa (S.)**, Energetik anaerober Kontrakt. v. isolierten Muskeln nebennierenloser Frösche. 2. Mitt. 632.
- u. **Grande (F.)**, Phosphagengeh. im Meerschweinchenmuskel nach Entfernen d. Nebennieren. 1. Mitt. 632.
- **Grande (F.)** u. **Peraita (M.)**, Gebundenes Kreatin im Froschmuskel 2134.
- Ochotin (W. P.)** u. **Sytshow (A. P.)**, Colorimetr. Schnellmeth. zur Best. v. Ni in Legirr. 1. Mitt. 92.
- Ochs (H. R.)** s. Embalmers Supply Co.
- Ochsner (A.)** s. Gage (I. M.).
- O'Connor (J. M.)** s. Conway (E. J.).
- Oda (R.)**, Alkoholherst. dch. Hochdruckredukt. d. Fette 2013. — Umester. 1. Mitt. Umester. v. Fettölen mit Alkoholen; A.-I. Firnis; neues Emulgier.-Mittel 2481; 2. Mitt. Einfl. d. Lösungsm., Katalysators u. Drucks auf d. Umester. v. Fettölen mit Äthylenglykol oder Glycerin 3816.
- Oda (T.)** s. Shimizu (T.).
- Odashima (G.)**, Bezieh. d. Blutmilchsäure zum K u. Ca. 1. Mitt. 628.
- Odda Smelteverk A/S u. Johnson (E.)**, Phosphataufschluß 3229* F.
- Oddo (B.)** u. **Toffoli (C.)**, Lezioni di chimica analitica [3477].
- u. **Ingraffia (F.)**, Imidazolreihe. 5. Mitt. Benzimidazolderivv. u. Aufspalt. d. Imidazolringes 2943.
- Oddo (G.)** u. **Caronna (G.)**, Solanin tuberosum (t). 9. Mitt. 2820.
- u. **Indovina (R.)**, Katalyt. Einfl. d. Alizarins auf d. Zers. d. Diazoverbb. 4. Mitt.

2939. — Stabilisier. v. alkal. Diazotaten. 5. Mitt. 2939.
- Odella (J.)** *Ärztlich-Technische Industrie Akt. Ges.*, Sterilisieren v. Instrumenten u. dgl. 460*F.
- Odell (B. F. J.)**, Veredelter fester Brennstoff 3391* A.
- Odell (W. W.)**, Wassergas oder Generatorgas 3393* E. — s. Brown (R. L.).
- Ödman (O. H.)**, Unduchsicht. Mineralien in d. Laven v. Mt. Elgon, Brit.-Ostafrika 200.
- Oehme (C.), Paal (H.) u. Kleine (H. O.)**, Reid-Hunt-Rk., Schilddrüse u. Hypophysenvorderlappen 627.
- Oehme (H.)** s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
- Ölander (A.)**, Elektrochem. Unters. fester Cd-Au-Legier. 1071. — Krystallstrukt. v. AuCd 1081. — Elektrochem. Unters. v. Cd-Ag-Legier. 1564. — Graph. Umwandl. v. Atomprozenten in Gewichtsprozente 2141.
- Oelkers (H. A.)**, Globulin-Bldg. aus Albumin dch. Heparin 2427.
- , **Raetz (W.) u. Rintelen (K.)**, Quantitat. Alkaloidbest., bes. d. Atropins, im Tierkörper 1660.
- Oelsen (W.)** s. Körber (F.).
- Oenslager (G.)**, Entw. organ. Beschleuniger für d. Gummivulkanisat. 3012.
- Örebro Pappersbruks Aktiebolag**, Gekräuselte Papiere 2197* D.
- Erakov (S. L.)**, Bedeut. d. CO₂ für d. Diffus. d. NH₄-Salze dch. d. Blutkörperchenmembran 3731.
- Oertel (W.)** s. Stahlwerk Becker Akt.-Ges.
- Östblad (J.)**, Verzinnen v. Metallgegenständen 3127* Schwed.
- Oesterle (J. F.)** s. Wahlin (H. B.).
- Oesterlin (M.)**, Maßanalyt. Best. v. organ. gebundenem Cl u. Br 270.
- Oesterreicher (W.)**, Bestat. v. Sexualhormonen. 1. Mitt. Vermehrte Prolanausscheid. im Harn 3588.
- Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H., Konopicky (K.) u. Staufer (R.)**, Gewinn. u. Lagern v. H₂O₂ 2733* E.
- Oesterreichische Heilmittelstelle Gemein-schaftliche Anstalt**, Primulasaponin 3967* Oe.
- Oesterreichische Schmidstahlwerke Akt.-Ges.**, Warmfeste Stahllegier. 302*F.
- Österreichische Siemens-Schuckert-Werke u. Cochran (P. B.)**, Trocknen v. Isoliermaterial aus Faserstoffen 984* Ung.
- Oettingen (W. F. v.) u. Eveleth (D. F.)**, Pharmakol. Wrkg. u. Konst. v. Cholin-deriv. 3465.
- Oetzel (G.)**, Silica-Ofenausmauer. für d. Brand großer Silicasteine 3117.
- Oexmann (H.)**, Mustern v. plast. MM. 854*F.
- Offergeld (H.)**, Hormonale Behandl. d. verstärkten Menstruat.-Blut. 2569.
- Offutt (J. S.)** s. United States Gypsum Co.
- Ofner (R.) u. Gracko (I.)**, Jodometr. Invert-zuckerbest. in Rohzuckererstprodd. 2010.
- Olstad (B.)**, Hypophysenvorderlappenhormon im Speichel 2833.
- Oftedal (I.)**, Krystallstrukt. d. Covellins 1105. — Raumgruppe d. Bournonits 1105.
- Ogata (A.), Hirano (S.) u. Hirata (S.)**, Männl. Sexualhormon. 2. Mitt. Hormon aus Hoden d. Schweine 2714.
- u. **Ito (Y.)**, App. zur kontinuierl. Extrakt. v. Fl. 639.
- Ogata (Y.)** s. Komatsu (S.).
- Ogawa (T.)**, Hydrier. v. Fushunkohle 1053.
- Ogburn jr. (S. C.) u. Brastow (W. C.)**, Pd-Best. mitt. Äthylen 3749.
- Ogg (W. A.)**, Zn 303*F.
- Ogura (T.)**, Kontaktmetamorphose dch. Syenitgneiß in d. Lao Thieh-Shan-Gebiet, Süd-Mandschurei 400.
- Oguri (S.)**, Bambus. 10. Mitt. Röntgenstrahlenstudien über Bambuscellulose 3822.
- Ohata (S.)**, Experimenteller Skorbut. 14. Mitt. Geh. d. Blutes an Fettsäuren u. Lipoiden bei n. u. Vitamin-C-frei ernährten Meer-schweinchen 1314.
- Ohdake (S.)**, Isolier. d. antineurit. Vitamins (Oryzanin) aus Reishäutchen. 2. Mitt. 1311.
- Ohio Sanitary Engineering Corp., Travers (J. T.) u. Urbain (O. M.)**, Düngemittel 1192* A.
- Ohkura (K.)** s. Kariyone (T.).
- Ohl (F.)**, Norm. d. Sicherheitsglasprüf. 103. — Essigsäurewiedergewinn. bei d. Herst. v. Celluloseacetat 697, 1869. — Sicherheitsglas-fabrikat. 1337. — Eigv. v. Sicherheitsglas 1670. — Pb u. Al als Baustoff in d. Kunst-seidenindustrie 2020. — Bau- u. Werkstoff-fragen in d. Viscosekunstseiden- u. Viscose-filmindustrie 2485. — Trockenspinnen v. Kunstfäden 2762. — Fadenziehvermögen v. Acetylcellulosen 2891. — Haveg, Steinzeug, Holz als Baustoffe in d. Kunstseiden-industrie 3145. — Wiedergewinn. flücht., organ. Lösungsm. 3338. — Gasmasken- u. Augenschutzgläser aus Sicherheitsglas 4003.
- Ohle (H.) u. Deplanque (R.)**, Synth. eines C₆-Zuckers dch. Umlager. d. Diacetonglucoseins 1113.
- u. **Thiel (H.)**, Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 18. Mitt. 6-p-Toluol-sulfo-d-galaktose u. 3,6-Anhydro-d-galak-tose 2936.
- Ohler (H.)**, Getrocknete Apfeltrester 3809.
- Ohlsson (E.)**, Narkose u. Narkosemittel 1318.
- Ohlsson (K. J. T.)**, Anstrichmittel für Papp-dächer o. dgl. 3524* Schwed. — Gefärbte Dachpappe 3652* Schwed.
- Ohmer (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Reindel (H.).
- Ohmori (M.)** s. Fukushima (I.).
- Oho (T.)** s. Takeda (M.).
- Ohsaka (S.)**, Herst. künstl. Seide dch. Verspinnen v. tier. Eiweißstoffe enthält. Cellulosegg. 536* D. — Herst. künstl. Seide dch. Verspinnen v. pflanzl. Eiweiß-stoffe enthält. Cellulosegg. 536* D.
- Ohsako (H.)** s. Asakura (K.).
- Oil Corp. of America u. Darlington (H. T.)**, Spalten v. KW-stoffölen 2629* A. — Schmieröle 2630* A. — Crackverf. 4080* A.
- Oil Reclamation Comp. u. Main (J. S.)**, Raffinat. v. KW-stoffen 3266* A.
- Oka (S.)**, Sättigungszustand einer Dipolf. in d. Umgeb. eines Ions 737. — Oberflächen-spann. starker binärer Elektrolyte 914. —

- Quantitat. Grenzesetz d. Oberflächenspann. starker binärer Elektrolyte 915.
- Okáč (A.)**, Rühr. d. Bades dch. Einblasen v. Gas bei d. Mikroelektroanalyse 1168. — Mikroelektr. Fe-Best. 1172. — s. Dubský (J. V.).
- Okada (Y.)** s. Bertrand (G.).
- Okamura (S.)**, Gallensäure im Harn bei Stauungsikterus v. Kaninchen 2131.
- O'Keefe (J. G.)** s. Nolan (J. J.).
- Okie (F. G.)** s. Minnesota Mining and Mfg. Co.
- Okinaka (S.)** s. Kuré (K.).
- Okkenhaug (A.)**, Spezial- oder C-Stahl zum Gesteinsbohren 1343.
- Okrański (M.)** s. Koss (A.).
- Oks (R. S.)** s. Winogradow (A. W.).
- Oku (Masami)**, Natürl. Farbstoffe d. Rohseidenfaser aus inländ. Cocon. 4. Mitt. Carotin u. Xanthophyllester 3327.
- Oku (Mitsugu)** s. Ishikawa (F.).
- Okubo (J.)** u. **Hamada (H.)**, Intensitätsverteil. im Bandenspektr. d. N_2 3282.
- Okugawa (T.)** s. Canadian General Electric Co.
- Okumura (K.)** s. Yamazaki (T.).
- Okunewsky (J. L.)**, Desinfekt. d. Mistes; Wrkg. auf d. Keimfähigk. d. Hafers 2161.
- Okuyama (M.)** s. Nishizawa (K.).
- O'Laughlin (J. J.)** s. Dixon (J.) Crucible Co.
- Olaj (E.)** s. Madinaveitia (A.).
- Old Jewry Trust Ltd. u. Dufay (L.)**, Photograph. Mehrfarbenbilder 2636* Schwed.
- Oldenberg (O.)**, Auffind. d. Elektronenaffinit.-Spektr. 3882. — s. Kuhn (H.).
- Oldenburg** s. Bürger.
- Oldershausen (E. v.)** s. Blanck (E.).
- O'Leary (A.)** s. Bassett (H. L.).
- O'Leary (A. J.)** s. Sargent (B. W.).
- Oleinikowa (E. M.)** s. Kawersnewa (E. K.).
- Oleoth (H.)**, Vitamine aus Pflanzen u. Mikroorganismen 3217* Oe.
- Olin (H. L.)** s. Claussen (R. A.).
- , **Scarth (V.)** u. **Starkweather (W. L.)**, Katalyt. Einfl. akt. Kohle bei d. trockenen Gasreinigung. 877.
- Olinger (M.)** s. Le Thomas (A.).
- Oliva (E.)** u. **Núñez (F. G.)**, Klin. Mikropyknometrie. 1. Mitt. 3742. — s. Núñez (F. G.).
- Oliveira (E. P. de)**, Lagerstätten d. Au-halt. Jacutinga 922.
- Oliver (A. F.)** s. Newport Industries Inc.
- Oliveri (E.)**, Lezioni di chimica generale inorganica [3063].
- Olivier (S. C. J.)** u. **Weber (A. P.)**, Einw. v. PCl_5 auf d. Aldehyde 2539.
- Ollano (Z.)**, Ionen d. Typus $M(OH)_n^{x+}$ im Ramaneffekt 1585.
- Ollard (E. A.)**, Plattieren. Theoret. Betracht. 1678. — Plattieren. Galvanisierbetrieb 2866. — Mikroorganismen in galvan. Bädern 3624.
- Ollendorff (F.)**, Trägheitserschein. in gasgefüllten Photozellen 570.
- , **Wendt (G.)**, Relativist. Korrektur d. Abbildungsgesetze einer magnet. Sammellinse für Kathodenstrahlen 9.
- Ollendorff (H.)** s. Buschke (A.).
- Olpin (H. C.)** s. British Celanese Ltd.
- Olshewskaja (E. D.)** s. Lakomkin (I. G.).
- Olsen (A.) & Co., A.-S., Koefoed, Hauberg, Marstrand & Helweg u. A/S Titan**, Reinigen v. gebrauchtem Schmieröl 1234* Dän.
- Olsen (F.)**, Reinig. v. Nitrocellulose 2768* A.
- Olsen (J. M.)** s. Schou (S. A.).
- Olsen (O. M.)**, Schellack 513.
- Olsen (A. R.)** s. Beckwith (T. D.).
- Olson (G.)**, Schmelzen v. Fe in einem Kupolofen v. 21 Zoll Durchmesser 292.
- Olsson (H. L.)**, Vorlesungsvers.: Bind. v. Luft-N 173.
- Olzowski (B. B.)** s. Renescu (N. E.).
- Ometow (N. W.)** s. Ssaepigin (F. A.).
- Oncley (J. L.)** s. Williams (J. W.).
- Oneida Community Ltd., Gray (D.)** u. **Northrop (B. K.)**, Metallüberzüge 1841* A.
- , u. **Mc Cutcheon (F. G.)**, In u. Ga 2309* A.
- O'Neil (A. S.)** s. Western Cartridge Co.
- O'Neill (A. G.)**, Farbraster für Farbenphotographie 2208* A.
- O'Neill (H.)** u. **Greenwood (H.)**, Fließdruck v. geglühten Metallen 119.
- Ōno (M.)** s. Takei (S.).
- Ono (T.)**, Eieröl v. Heptranchias Deani 1218.
- Onofrio (G. d')**, Entfärb. u. Grün. v. Dosen-erbsen 1039.
- Onorato (E.)**, Konst. d. natürl. Silicate 3300.
- Onsager (L.)** u. **Fuoss (R. M.)**, Irreversible Prozesse in Elektrolyten. Diffus., Leitfähigk. u. Viscosität in Gemischen starker Elektrolyte 572.
- Oosaka (H.)**, Umwandl.-Punkt d. Verbbl., d. organ. Lösungsmitt. mit Salzen bilden. 2. Mitt. 2034.
- Oostveen (W.)**, Ruß 991* E.
- Oparin (A.)** u. **Kurssanow (A.)**, Wesen d. pg-Wrkg. auf d. Tätigk. d. Amylase 949.
- Opfermann (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Opieńska-Blauth (J.)**, Jodometr. Hg-Best. in Organoquecksilberverb. 2285, 3474. — s. Dominikiewicz (M.).
- Oppenauer (R.)** u. **Reichstein (T.)**, Fortschr. in d. organ. Chemie 1929—1931. Heterocycl. Reihe 923.
- Oppenheimer (C.)**, Chem. Grundlagen d. Lebensvorgänge [2959].
- Oppenheimer (J.)** s. N. V. Molybdenum Co.
- Oppenheimer (J. R.)**, Zertrümmer. v. Li dch. Protonen 3411. — s. Carlson (J. F.).
- Oppenheimer (W. S.)**, Benzinreinigungsm. für Fleckenentfern. aus Textilstoffen etc. 529* A.
- Orange-Crush Co.**, Konservier. d. Saftes v. Früchten 3258* F.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Lindner (K.)** u. **Hampe (R.)**, Haltbarmachen v. Superoxyd-Lsgg. 337* D.
- , **Lindner (K.)** u. **Konrad (R.)**, Löslichmachen v. organ. Kolloidstoffen (Kohlhydrate u. Eiweißstoffe) in KW-stoffen 2588* D.
- , **Lindner (K.)** u. **Russe (A.)**, Reinig., Emulgier.- u. Benetz.-Mittel 3792* D.
- , **Lindner (K.)** u. **Zickermann (J.)**, Haltbarmachen v. Lsgg. u. Gallerten organ. Koll.-Stoffe 812* D. — Beständ. Emuls. 3818* D.
- Orbán (F. v.)**, Schrotteffekt u. Wärmegeräusch im Photozellenverstärker. 2. Mitt. 3419.
- Orban (J.)** s. Winiwarter (E. de).

- Orcutt (F. S.) s. Wilson (P. W.).
 Orcutt (M.) s. Jones (F. S.).
 Orchow (A.) u. Brodsky (D.), Alkaloide v. *Anabasis aphylla*. 6. Mitt. Hydrier. d. *Anabasis* 3199.
 — u. Konowalowa (R.), Alkaloide v. *Convolvulus pseudocantabricus*. Schrenk. 1. Mitt. 3459.
 —, Norkina (S.) u. Gurewitsch (H.), *Sophora*-alkaloide. 2. Mitt. Alkaloide v. *Thermopsis lanceolata* 3945.
 —, Rabinowitsch (M.) u. Konowalowa (R.), *Sophora*-alkaloide. 1. Mitt. Alkaloide d. Krautes v. *Sophora pachycarpa* 3945.
 Orent (E. R.) s. Kruse (H. D.).
 — u. Mc Collum (E. V.), Östraler *Cyclus* bei Ratten auf Mn-freier Kost 1638.
 Orestano (G.), Pharmakol. Wrkg. v. koll. Pb-Sulfid 633.
 Orla-Jensen, Erhitzte Milch 2478.
 Orlandi (U.) u. Levi (G.), H_3PO_4 -N-Dünger 999* D.
 Orleman (C. W.) s. Dietrichson (G.).
 Orlow (J. E.), Trenn. v. Manganat u. Permanganat 1172.
 Orlow (N. A.), Chemie d. Lignins u. d. Huminstoffe 703.
 — u. Bogdanow (G. M.), o-Atoxy-ana-sulfochinolin 3569.
 — u. Lichatschew (N. D.), Huminstoffe. 3. Mitt. Oxydat. d. Huminsubst. aus Phenolen 3833.
 — u. Radtschenko (O. A.), Huminstoffe. 2. Mitt. 1710.
 — u. Tschitschenko (W. W.), Huminstoffe. 1. Mitt. Berginisier. v. Zuckerkohle 703.
 Orlowa (M.) u. Morosow (A.), Hydrate d. d-Weinsäure 45.
 Orłowski (P.), Lokal wirksames Yohimbin, Tonotan 255.
 Ormandy (W. R.), Kohle, rauchloser Brennstoff u. Öl 2342.
 Ormont (E. F.), Kinetik d. Lsg. v. Mg u. and. Metallen in wss. Lsgg. 3865.
 Ormston (J.) s. Clemo (G. R.).
 Orne (S. W.) s. National Carbon Co.
 Ornfeldt (E. O.) u. Loew (M.), Südamerikan. Mate 330* D.
 Ornstein (L. S.) s. Jenkins (F. A.); Takamine (T.).
 —, Brinkman (H.) u. Beunes (A.), Prüf. d. Comptonschen Bogentheorie dch. Mess. d. Bogengastemp. 738.
 — u. Burger (H. C.), Eichmeth. für Normal-lampe mit Linienspektr. 1656.
 — u. Haringhuizen (P. J.), Opt. Best. d. Temp. in Entlad.-Röhren 1413.
 — u. Kruithof (A. A.), Boltzmannsche Verteil. für d. Bandenniveaus bei dch. Elektronenstoß angeregtem H_2 1580. — Re kombinat. v. H-Atomen an metall. u. oxydiertem Ni 1904.
 — u. Lindeman (H.), Anreg.-Funkt. d. atomaren H 3283.
 — u. Vreeswijk jr. (J. A.), Mess. d. Intensitätsverhältnisses v. B_{10} u. B_{11} 2648.
 — u. Went (J. J.), Öberton $\Delta\nu$ 1539 im Ramanspektr. v. CCl_4 2219.
 — u. Wyk (R. v.), Akkomodat.-Koeff. d. Mol.-Translat. u. dessen Verteil.-Funkt. in einem verd. Gase 2063.
 Orowan (E.), Strukt. d. Realkrystalle 3278. — s. Becker (R.).
 Orr (W. J. C.) u. Butler (J. A. V.), Partiale Mol.-Polarisat. in Lsgg. 1412.
 Orten (J. M.) s. Geraghty (G. B.); Underhill (F. A.).
 Orthmann (A. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Orthner (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Orywall (W.), Anatom. Unterss. an d. nord-deutschen u. süddeutschen Rattenschilddrüse u. J-Wrkg. 796.
 „Osa“ Participations Industrielles (Soc. An.), Leuchtröhre 986* F., 3758* F.
 Osann (B.), Gußeisenprüf. 2742.
 Osborg (H.), Elektrolyt. Herst. v. Li-Erdalkalimetalllegier. 3240* A. — Raffinat. v. Fe u. Fe-Legier. 3240* A. — Li-Si-Legier. 3362* A. — Raffinat. v. Metallen 3493* A.
 Osborn (E. A.) u. Krasnitz (A.), Kjeldahlmeth. 1. Mitt. HgO als Katalysator, wenn Zinnkästen als Kühler benutzt werden 3988; 2. Mitt. Vergl. v. Se- mit Hg- u. Cu-Katalysatoren 3988.
 Osborn (R. T.) u. King (G. W.), Dest. v. KW-stoffen 2493* A.
 Osborn (S. J.) u. Brown (R. J.), Markvolumen v. Zuckerrüben 145.
 Osborne (E. N.) s. Hurd (C. D.).
 Osborne (E.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.
 Osborne (F. F.) s. Adams (F. D.).
 Osborne (N. S.), Stimson (H. F.), Fiock (E. F.) u. Ginnings (D. C.), Druck v. gesätt. W. Dampf v. 100 bis 374° 2789.
 Osborne (W. A.), Vitaminfaktor bei Zahnkaries 2717.
 Osburn (O. L.) u. Werkman (C. H.), Best. d. C in Gärfl. 4060.
 —, Wood (H. G.) u. Werkman (C. H.), Best. v. Ameisen-, Essig- u. Propionsäure in Gär gemischen 2586.
 Oschmann (A.), Farbenphotographie 888* F.
 Osgood (E. E.), Wrkg. v. Bzl., Röntgenstrahlen u. Ra auf d. Blut u. d. blutbildenden Organe 2129.
 Osima (Y.) s. Yamamoto (R.).
 Osinskaja (W.) s. Utewski (A.).
 Osmer (J. H.) s. Standard Oil Co. of California.
 Osnos (I.) u. Golowistikow (I.), „Novol“-Firnisse bei geringerem Verbrauch an $SnCl_2$. 1. u. 2. Mitt. 3130; 3. Mitt. 3801.
 Osrarn G. m. b. H. Komm.-Ges., Spanner (H.-J.) u. Doering (U. W.), Metall. Überzüge aus Alkali- oder Erdalkalimetallen auf Elektroden 2856* D.
 Ossenbeck (A.) s. Winthrop Chemical Co.
 Ossipowa (W. P.) s. Schorygin (P. P.).
 Osswald (E.) s. Dehlinger (U.).
 Ost (H.) u. Rassow (B.), Lehrbuch d. chem. Technologie. 18. Aufl. [646].
 Ost (J.) s. Spengler (O.).
 Osteen (J. A.), Widerstand-Temp.-Bezieh. v. BeO u. ZnO 1092.
 Osterhout (W. J. V.), Kinetik d. Eindringens. 4. Mitt. Diffus. gegen einen wachsenden Potentialgradienten in Modellen 1456;

5. Mitt. Modell im stationären Zustand 2118. — Physiol. Unterss. an einzelnen Pflanzenzellen 2560.
- Osterhout (W. J. V.) u. Stanley (W. M.)**, Elektrolytspeicher. 5. Mitt. Modelle für Speicher. u. stabilen Zustand 2560.
- Ostermeier (J. B.)**, Meßgerät zur Aufsuch. v. Edelmetallseifen u. erodierten Erzgängen 1676.
- Ostern (P.)**, Muskuladenyl- u. Inosinsäure 631. — Desaminier. im Herzen u. im Skelettmuskel 1968. — s. Parnas (J. K.).
- Osterrieth (J. W.) u. Dechamps (G.)**, Organ. Verbb. aus Koksofengas 1878, 3025.
- Osterstrom (R. C.)** s. Pure Oil Co.
- Ostertag (P.)**, Kälteprozesse [3477].
- Ostwald (W.)**, Lebenslinien. Eine Selbstbiographie [1394].
- Ostwald (W.)**, Filme, Fäden u. Koll.-Wissensch. 1097. — Erhöhd. d. Lösl. v. Farbstoffen dch. Neutralsalze 1999.
- u. **Gamm (W.)**, Auflös. v. Harzen in Alkali. 1. Mitt. Auflös. v. amerikan. Kollophonium u. Abietinsäure in NaOH 2471.
- u. **Malss (H.)**, Viscositätsanomalien sich entmischender Syst. 1. Mitt. Strukt.-Viscosität krit. Fl.-Gemische 3297.
- Oswag Sp. Ako.**, Nitroglycerin enthält. Sprengstoffe 357*Poln.
- Oswald (O.) & Co.**, Herst. v. Glasfäden (Glasseide) 286*D.
- Ota (Y.)** s. Ueno (S.-i.).
- Ōtani (S.)** s. Iwakura (N.); Kotake (Y.).
- Otell (L. S.)**, Retikulo-endotheliales Syst. 1806.
- Othmer (D. F.)** s. Eastman Kodak Co.
- Otin (C.) u. Dima (M.)**, Aus Traubenkernen ausgezogene Öle in Rumänien 3646.
- Ots (A.)** s. Wassiljew (W.).
- Otsuka (E.) u. Saegusa (E.)**, Akt. M. für posit. Elektroden v. alkal. Sammlern 2290*A.
- Ott (A.)**, Reinig. v. Bzl.- u. Bzn.-KW-stoffen 3850*D.
- Ott (E.)**, App. für techn. Gasanalyse 3220. — s. Duncan (W. E.); Levin (I.).
- u. **Slagle (F. B.)**, Röntgenograph. Unterss. an Fettsäuren u. Mischsch. v. Fettsäuren 3280.
- Ott (H.)** s. Rojahn (C. A.).
- Ott (J. T.)** s. Reo Motor Car Co.
- Ott (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Otten (F. D.)**, Erschöpf. v. Ammoniakgummi, Asant, Benzoe, Galbanum, Myrrhe u. Bernstein 3997.
- Ottenssooser (F.)** s. Caspari (W.).
- Ottenstein (B.)** s. Marchionini (A.).
- Ottley (G. B.)**, Schnell trocknende Tinte 3268*A.
- Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H.**, Stadtgas aus Braunkohle 1714*D. — Verdichteter Kohlekuchen 2345*D. — Wassergaserzeug. aus glühendem Koks 2629*D. — Metallurg. Koks 3028*D. — Verkoken v. Brennstoffbriketts 3152*D. — Umwandl. v. CH₄ in fl. KW-stoffe 3152*Tschech. — Reinig. v. phenolhalt. W. 3522*D. — Verkok. v. Kohle unter gleichzeit. Wassergaserzeug. u. Teervercrack. 3846*D.
- Otto (J.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Otto (M.)** s. Hofmann (F.).
- Ottolino (G.)** s. Ciusa (R.).
- Ouellet (C.)**, Unters. über d. Glühen d. P mitt. eines photoelektr. Zählers 2907.
- Oughterson (A. W.)** s. Richter (H. G.).
- Oury (S. J.)**, Gelatine in d. Lebensmittel-industrie 3640.
- Outridge (L. E.)** s. Townend (D. T. A.).
- Outrite Fire Extinguisher Corp. u. Gilileo (A. J.)**, Feuerlöschmittel 1664*A.
- Overbeek (J. van)**, Phototropismus an Dicotyledonen 3730.
- Overbeck (W. P.)** s. Stearns (J. C.).
- Overhoff (J.)** s. Wibaut (J. P.).
- Ovitz (F. K.)** s. Standard Oil Co.
- Ow-Eschingen (M.)** u. **Dubilier Condenser Co.**, Lsgg. v. Celluloseestern oder -äthern in Holzgeistlsgg. 872*D.
- Owen (E. A.) u. Pickup (L.)**, Bezieh. zwisch. mittlerem Atomvolumen u. Zus. in Cu-Zn-Legier. 3864.
- Owen (W. L.)**, Techn. A. aus Getreide nach d. Amyloverf. 2619. — s. Darco Sales Corp.
- u. **Chen (T. S.)**, Vergär. kuban. Invertzuckermelassen 1861.
- Owens (E. C.)**, Gewinn. v. Au aus alluvialen Ablager. 303*Aust.
- Owens (J. S.)**, CO-Vergift. dch. Autoauspuffgase 1809.
- u. **Duffendack (O. S.)**, Auslösch. d. Hg-Resonanzstrahl. dch. H₂, CO u. N₂ 2519.
- Owetschkiss (E. S.) u. Dubarskaja (L.)**, Adsorpt.-Vermögen v. Hautpulver 4089.
- Owruzki (G.)**, Hautquell. u. W.-Abpreßmeth. 358.
- Oxford Varnish Corp. u. Casto (L. V.)**, Maserungsverf. 1068*A.
- Oxydrique (L') Française**, Füll-M. für Acetylenflaschen 3784*F.
- Oxydrique (L') Internationale u. Zack (M.)**, Elektr. Lichtbogenweiß. 3784*F.
- Oxley (H. F.)** s. British Celanese Ltd.
- Oyamada (S.)** s. Matsui (M.).
- Ozongesellschaft m. b. H.**, W.-Sterilisat. dch. Ozonisier. 3228*D.
- Paal (H.)** s. Oehme (C.).
- Paar (W.)**, Polarisat. nach d. Maßmeth. 518. Neufestsetz. d. Hundertpunktes d. Polarmeters 1860.
- Paarmann (E.)**, Nachw. v. Tuberkuloseantikörpern in d. Milch dch. Komplementbind. 2480.
- Paban (H.)** s. Levailant (J.).
- Pabst (A.)**, C.-F. du Fay 1393.
- Pabst (F.)**, Eigg. neuer Salbenkruken 2723.
- Pabst (M. L.) u. Bliss (A. R.)**, Chem. u. biol. Standardisier. d. Ölharzes v. Aspidium 1487.
- Pace (D. M.)**, Anorgan. Salze u. Wachstum u. Fortpflanz. v. Amoeba proteus 2415.
- Pace (J.)**, Enterokinase aus einer Vorstufe im Pankreas 243.
- Pacific Coast Borax Co. u. Newman (A.)**, Borsäure 655*A.

- Pacific Lumber Co. u. Carson (F. L.), Pappe 871*A.
- Pacific Portland Cement Co. Consolidated u. Colton (J. H.), Zement 2159*A.
- Pacini (A. J.) s. Sun-A-Sured Inc.
- Pack (D. A.), Gasbürette für d. Katalaseapp. 2141.
- Packard Motor Car Co. u. Bamblett (F.), Abbeizen v. Stahlgegenständen 2165*A.
- Pacsu (E.), Octaacetyl- u. Halogenacetyl-derivv. d. Turanose 2392.
- Pacz (A.) s. Canadian General Electric Co.; Lightalloys Ltd.
- Paddberg (C.), Cl_2 bzw. reine HCl 2154*D.
- Paddock (L. S.) s. Swift & Co.
- Padelt (E.) s. Eucken (A.).
- Padovani (C.), Therm. Spalt. v. CH_4 2628. — Verwend. d. CH_4 2628. — Gas-Rkk. 2987*D.
- u. Giordano (L.), H_2 -reiches u. CO-armes Gas 2024.
- , Magaldi (F.) u. Siniramed (C.), Photochem. Chlorier. v. CH_4 3056.
- Paersch (E.) s. Hillmer (A.).
- Page (A. B. P.), Mess. d. Gaskonz. bei Räucherr. 1340.
- Page (G. A.) s. Wilson (H.).
- Page (I. H.) u. Scott (J. P.), Bas. Na-Phosphat als Antidot gegen Hypercalcämie bei Hunden 1642.
- Page jr. (J. M.), Buchler (C. C.) u. Diggs (S. H.), Schmieröle deh. Extrakt. mit Dichloräthyläther 3842, 4079.
- Page (R. O.), Verb. d. Mimosenrindengerbstoffes mit Kollagen 2903.
- u. Holland (H. C.), W.-Lösl. in mit Mimosenrinde gegerbtem Leder. 3. Mitt. 359.
- Pagel (H. A.) u. Carlson (W.), Cyanid-Best. deh. Dest. aus schwefelsaurer Lsg. 820.
- Paget (M.) s. Langeron (L.).
- u. Desodt, Rkk. d. Barbitursäuren 822.
- , Langeron u. Cordonnier, Ca-Bilanzen in d. Pathologie 3734.
- Pagon (W. W.) s. Oberphos Co.
- Paguin (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pahl (M.) s. Hevesy (G. v.).
- Pai (N. G.), Ramanspektr. v. Jodiden. 1. Mitt. Phosphoniumjodid u. Methyljodid 17.
- Paillard (H.) s. Briner (E.).
- Pailly (R.), Les appareils de mélange dans l'industrie chimique [2589].
- Paindavoine (P. H. J.), Konservier.- u. Poliermittel für Leder 3664*E.
- Paindavoine (P. H. J.) fils, Konservier.- u. Fettungsmittel für Leder 1888*Belg.
- Pajari (K.), Sterine d. Petuöls 527.
- Pakkala (M. H.) s. Townsend (J. S.).
- Pal (I. B.) s. Sircar (A. C.).
- Pala (J. J.), Elektrolyt für Trockenelemente 2152*E.
- Palache (C.) u. Berman (H.), Oxydationsprodd. d. Pechblende v. Bärensee 1755.
- Palacios (J.), Kinetik d. v. Diffus.-Vorgang beherrschten Rkk. 5.
- Palacios (P.) u. Núñez (F. G.), Anomalien d. Regel v. Halphen bei Weißweinen aus Huelva. 1. Mitt. 2883.
- Palfray (L.), Sabetay (S.) u. Sontag (D.), Dehydratisier. d. prim. Phenyläthylalkohols 2091. — Dehydratisier. halogenierter β -Phenyläthylalkohole 2540.
- Palinert (R.), Kontrolle d. Cellulose 2338.
- Palkin (A. P.), Austauschrkk. in Abwesenh. eines Lösungsm. Ternäres Syst.: AgNO_3 - TiNO_3 - HgJ_2 1730.
- Palkin (S.) u. Watkins (H. R.), Reinigen u. Stabilisieren v. A. 2463*A.
- u. Wells (P. A.), Nichtphenol. Teil d. Bayöls 3954. — Krystallisierbares Chavicol u. Eugenol aus Bayöl 3954.
- Palladina (O.), Konservier. v. Margarine 3381.
- Pallas (E.), S-halt. balsamart. MM. aus Essigteer 1320. — Künstl. Fäden u. Gespinste 2890. — Kleister 3508.
- Pallmann (H.) s. Wiegner (G.).
- Palm (J.), Säurefeste u. feuerfeste Materialien 992.
- Palmaer (K. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 2868*E. — Elektrolyt. Reinig. v. Salzlsgg. 3340*E., F.
- Palmer (C. S.) s. Parke, Davis & Co.
- Palmer (E. T.) s. Nelson (J. M.); Wilkes (B. G.).
- Palmer (F. E.), Die Bearbeitbark. beeinflussende Faktoren 4027.
- Palmer jr. (G. D.) s. Kennedy (A. M.).
- Palmer (H. J.), Schwarzfarb. v. in Sn-Folie verpacktem pasteurisiertem Käse 861.
- Palmer (K. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Palmer (L. S.) s. Lachat (L. L.); Robinson (A. D.).
- u. Wiese (H. F.), An d. Fettkügelchen in Rahm adsorbierte Stoffe u. Bezieh. zur Butter. 2. Mitt. Isolier. u. Identifizier. 2331.
- Palmer (R. C.) s. Newport Industries Inc.
- Palmer (R. R.) s. Tate (J. T.).
- Palmer (E. T.) s. Sendelbach (J.).
- Palomaa (M. H.) u. Aalto (V.), Ätherart. Verbb. 9. Mitt. Hydrolysegeschwindigkeit v. Äther- u. Oxyätheracetallen 3555.
- u. Herna (T. O.), Ätherart. Verbb. 8. Mitt. Hydrolyse d. Alkylformylformale 2078.
- Pameijer (J. H.), Chron. As-Vergift. 3216.
- Pamfil (G.) s. Manta (I.).
- Pamfilow (A. W.) u. Fedorowa (O. S.), Elektrochemie d. Cr. 3. Mitt. Niederschlag aus Lsgg. dreiwert. Salze 1907.
- Pan (L. C.), Streuvermögen in d. Elektroplattier. 845. — Freies Cyanid bei d. Cu-Abscheid. 1. u. 2. Mitt. 1839. — Analyse d. freien Cyanides in Messingbädern 2307. — Carbonat bei d. cyanalkem. Verkupfer. 3238.
- Panay (T. N.), Gesamtstrahler (schwarzer Körper) aus elektr. geheiztem C 2048.
- Pancier (F.) u. Jardillier (M.), Herst. d. „Laudanum de Sydenham“ 2723.
- Panebianco (G.), Spalt. v. Lipoidstoffen 862*F. — Extrakt. ölhalt. Pflanzenstoffe 864*F.
- Paneth (F.), Zertrümmer. d. Atome 1402. — s. Urry (W. D.).
- Panfilow (C. B.) s. Bogdanow (W. M.).
- Panhandle Refining Co., Cracken v. KW-stoffen 2767*Tschech.
- Panini (F.), Hexamethylentetramin + Acetyl-salicylsäure 1971.

- Panitzek (H.)** s. Wolnitzek (E.).
Panizzon (L.), Definit. u. Mess. d. pH 641.
Panjutin (P. S.), Antiklopfmittel 165. —
 s. Bugrow (E. P.).
 — u. **Rappoport (M. S.)**, Anwend. v. Ricinus-
 öl in Verbrenn.-Motoren [1885].
Pankow (O.), Versagen d. Hormontherapie
 in d. Gynäkologie 2962.
Pankow (P. I.), Blutalbumin 3018* Russ.
Pankul (L. I.) s. Dobrochotow (M. N.).
Pannwitz (W.) s. Meerwein (H.).
Panopoulos (G.), Spezif. Rk. d. gehärteten
 Fischele 3020.
Panseri (C.), Al-Guß-Legierr. in Abhängigk.
 v. ihrer chem. u. strukt. Zus. 667. —
 Leichtgußlegierr. 4026.
Państwowa Fabryka Związków Azotowych-
 Synthet. Kautschuk 1856* Poln. — Fe,
 Oxyd für Katalyse 2442* Poln. — Akt.
 Fe-Oxyd als Aktivator bei d. Wassergas-
 katalyse 2442* Poln. — P bzw. dessen
 O-Verbb. 2447* F. — Entfernen v. NaCl aus
 NH_4Cl 2734* Poln.
 — u. **Błaszak (E.)**, Cyanamide 1842* Poln.
Pantschenko (A. N.) u. **Smirnow (G. S.)**,
 Rhodan-Best. in organ. Verbb. 2285.
Pantschenkow (G.) s. Dogadkin.
Paolini (F. S. de) u. **Paolini (I. de)**, Einw. v.
 Alkyl-Mg-Halogeniden auf Hydroxylamin
 u. seine Acylderiv. 2396.
Paolini (I. de), Rk. zwisch. Hydroxamsäuren
 u. Br 2396, 3929. — s. Paolini (F. S. de).
 — u. **Goria (C.)**, Komplexe Salze d. 1.2.4-
 Triazols. 2. Mitt. 2409, 3936.
 — u. **Ribet (G.)**, Verh. v. Benzoylperoxyd
 gegen Aminoverbb. 2396, 3929.
Paoloni (C.) s. Società Elettrica ed
 Electrochimica del Caffaro.
Paounoff (P.) s. Dunoyer (L.).
Pap (L.), Nachw. d. pulverförm. Backhilfs-
 mittel 3258. — s. Koczor (F.).
Papaceit (E.), Ather. Öle in d. Parfümerie 1858.
Papadimitriou (A.) s. Katakousinos (S.).
Papayanno, Einfl. d. Zeit auf d. Leitfähigk.
 v. Koll. 914.
Pape (F. de) s. Soudure Electrique Auto-
 gène Soc. An.
Paper Maker's Chemical Corp. u. **Dreshfield**
(A. C.), Leimen v. Papier 700* A.
Papeteries de Malaucène, Zigarettenpapier
 158* F.
Papeteries Navarre Soc. Anon., Gereinigte
 Zellstoffe 339* D. — Cellulose 701* F.
Papp (F.), Erzminerale Ungarns 1424. —
 Heilmittel gegen Schweine- u. Geflügel-
 seuchen 1812* Ung.
Papp (G.) s. Straub (J.).
Papp-Ragány (S.), Entgiften d. Tabakrauchs
 151* Ung.
Pappenheimer (A. M.) s. Conant (J. B.).
Paquet (L.) & Co., Leuchtröhre 472* F.
Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie;
 I. G. Farbenindustrie u. Steindorff
 (A.).
Paramonowa (W. L.) s. Nikolski (B. P.).
Paranjé (A. S.) u. **Gokhalé (G. K.)**, Embelin
 als Anthelminticum 3215.
Paranjpe (G. R.) u. **Joshi (R. M.)**, Fl. Na-
 Amalgame u. Koll.-Chemie 30. — Stabilität
 fl. Na-Amalgame 2067.
Paranjpe (G. R.), Mirchandani (H. D.) u.
Naik (Y. G.), Kondensat. v. W.-Dampf an
 Staubteilchen 1917.
Parbery (N. H.) u. **Mattson (S.)**, Elektrokinetik
 u. Basenaustausch-Kapazität anorgan. Koll.
 579.
Pardo (W.) s. Smoleński (K.).
Parfitt (E. H.), Einfl. d. Mediums auf d.
 Hefen- u. Schimmelpilze d. Butter 3642.
Parga-Pondal (I.) s. Jakob (J.).
Parhon jr. (C.) s. Abelin (I.).
Pariente (Alexander), Lagermetall 3240* F.
Pariente (Arthur) s. Ralli (E. P.).
Paris, Behandl. d. Speise-W. in Zentralen
 2989.
Paris (G.), Extrakt. v. Olivenöl 1366.
Paris (R.) s. Mascré (M.).
Pariselle, Vorzeichenwechsel d. Drehvermögens
 u. Mutarotat. 3419.
 — u. **Barbier**, Cd-Tartrate 1930.
Parish (W. F.) u. **Cammen (L.)**, Schmier.
 1383.
Parisi (E.), Einfache Zucker u. Polysaccharide
 d. Hanfstengels 71. — Schädli. N 1533.
 —, **Sacchetti (M.)** u. **Bruini (C.)**, Alkoh. Gär.
 v. konz. Mosten 1212.
 — u. **Vito (G. de)**, Nitrate u. „Organisch-
 werden“ d. N in d. Blättern d. grünen
 Pflanzen 953.
Park (S. E.), **Graham (R.)**, **Prucha (M. J.)** u.
Brannon (J. M.), Pasteurisier. v. mit Bru-
 cella suis künstl. infizierter Milch 1699.
Parke, Davis & Co. u. Hanson (A. M.), Extrakte
 aus Nebenschilddrüsen 1654* A.
 — u. **Palmer (C. S.)**, Unsymmetr. Arseno-
 verbb. 458* A.
Parker s. Soc. Continentale Parker.
Parker (A. E.), Analyse d. (O-O)-Bande d.
 $\frac{2}{2}I-\frac{2}{2}S$ -Syst. v. CN bei 9163 Å 902. —
 Best. d. Kernmomente v. Be 3273.
Parker (E. A.) s. Shriner (R. L.).
Parker (E. L.), K.-Geh. in Düngemitteln 291* A.
Parker (F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
 — u. **Keenen (F. G.)**, Harnstoff-Ammoniak-
 W., eine N-enthaltende Fl. für d. Dünger-
 Industrie 834.
Parker (H.) s. Scott (D. A.).
Parker (H. C.), Ausfällen v. Au aus Lsgg.
 3241* A.
Parker (H. M.) u. **Whitehouse (W. J.)**, Rönt-
 genunters. d. Fe-Pyrite nach d. Meth. d.
 Fourierreihen 3279.
Parker (J. G.), Abnutz.-Widerstand v. Schl-
 leder 2904.
Parker Rust Proof Co., Tanner (R. R.) u.
Darsey (V. M.), Überzüge aus Fe, Stahl,
 Zn u. deren Legierr. 1011* A.
Parkhurst (R. T.) u. **Mc Murray (M. R.)**, Be-
 ziehh. v. Ca u. P zum Wachstum u. rachit.
 Beinschwäche bei Kühen 630.
Parkin (M.) u. **Winks (F.)**, Temp. strömender
 Gase in Ofensystem. 971.
Parkins (W. M.) s. Gaunt (R.); Salant (W.);
 Swingle (W. W.).
Parkman (W. M.) s. Watson (J. S.).
Parks (T. B.) u. **Rose (E. R.)**, Cu-, Fe- u.
 Mn-Geh. v. Fischen 3327.
Parks (V. L.) s. O'Brien (B.).

- Parmelee (H. M.)** u. **Hamilton (C. S.)**, Aldehyd-oxydat. d. Tolyllarsinsäuren 3928.
- Parnas (J. K.)** u. **Ostern (P.)**, Herzwrg. v. Adeninderivv. v. Nucleosiden u. Nucleotiden 1650.
- Parnasówna (Z.)** s. Lachs (H.).
- Parr (T. C.)**, Plast. oder hochviscose Anstrichs- u. Überzugs-M. 1027* A.
- Parratt (L. G.)**, Beug. v. Röntgenstrahlen an Calcit für Wellenlängen 1,5 bis 5 Å 376. — Bau eines Doppelkristallvakuum-spektrometers für Röntgenstrahlen 376.
- Parravano (N.)**, Selbstversorg. Italiens mit Kraftstoffen 1229. — Industrie d. Al 1675.
- u. **d'Agostino (O.)**, Lsg.-Geschwindigkeit. techn. Tonerden im geschmolzenem Kryolith 1920.
- u. **Caglioti (V.)**, Strukt. u. chem. Zus. v. Metallegierr. 1001.
- Parrod (J.)**, Umwandll. d. Zucker in ammoniakal. Milieu. 1. Mitt. Prodd. d. Oxydat. v. Zuckern deh. Kupferoxydammoniak u. Luft-O₂ 1931; 2. Mitt. Bldg. v. Imidazolen aus Fructose, NH₃ u. Metalloxyden bei Abschluß u. in Ggw. v. Luft 3924. — Umwandll. d. Zucker in ammoniakal. Milieu 3924.
- u. **Garreau (Y.)**, Oxydat. v. Lävulose deh. ammoniakal. CuCO₃ u. Luft-O₂ 2392.
- Parsons (H. T.)** s. Hauck (H. M.).
- Parsons (L.)** u. **Harding (W. G.)**, Cinchophen-vergift. 2139.
- Parthasarathy (S.)**, Lichtstreuung u. Mol.-Strukt.: Depolarisat. in 39 Gasen 2053.
- Partington (J. R.)**, Systst. aus 4 nicht mischbaren Fl.-Schichten 3270. — J. Priestley 3402.
- u. **Anfilogoff (N. L.)**, Temp.-Abhängigk. d. inneren Reib. v. Luft, Ar u. HCl 3870. — s. Hunter (E. C. E.).
- u. **Shah (C. G.)**, Hyponitrite. 2. Mitt. Metallsalze. 3. Mitt. Ester 198.
- Partridge (W.)**, Rlk. v. Frauenmilch 2569.
- Parts (A.)** s. Eucken (A.).
- Pascal**, Traité de chimie minérale [2234].
- Pascal (P.)** u. **Grévy (J.)**, Einfl. v. NH₃ u. Aminen auf d. Viscosität v. Koll.-Präpp. 2071.
- Paschen (F.)**, E. Warburg 1. — Liniengruppen u. Feinstrukt. 2216.
- Paschke (B.)**, Nachw. v. Fremdfetten in Kakaobutter 3020.
- Paschkis (K.)**, Wrkg. v. choleret. Mitteln auf d. Galaktosetoleranz d. Leber 2274.
- Pasquina (N.)**, Corso di tecnologia tessile [3024].
- Pasricha (C. L.)** s. Acton (H. W.).
- Passek (F.)**, Diätet. Nahrungsmittel 690* D.
- Passler (W.)** s. Julian (P. L.).
- Passmore (F. R.)**, Kakaomotte 998.
- Passmore (E.)** s. Meiklejohn (A. P.).
- Passwik-Chlopina (M. A.)** s. Chlopina (W. G.).
- Pastel (V.)**, Dest. W. als Elektrolyt für photogalvan. Elemente mit aktivierten Elektroden 1745.
- Pasternack (D. S.)** s. Clark (K. A.).
- Pasternack (R.)** s. Pfizer (C.) & Co.
- Pastnikow (N. A.)**, Praxis d. Elektroerschmelze v. Stahl [1196].
- Pastonesi (G.)**, Fl. NH₃ bei d. Synth. bei niedr. Druck 280.
- Pastuscheni (I.)**, Perillaölkuchen 2482.
- Patard (G.)**, Synthet. CH₃OH 2200.
- Pate (W. R.)** s. Lindsay-Mc Millan Co.
- Patejouk (J.)**, Geschichte d. franz. Brauerei 2.
- Patel (C. S.)** s. Ingold (C. K.).
- Patel (P. P.)** u. **Guha (P. C.)**, Brücken-Bldg. 1. Mitt. Synth. v. bicycl. Terpenderviv. 3443.
- Patel (R. P.)** s. Naik (K. G.).
- Patelski (R. A.)** s. Blicke (F. F.).
- Pateman (C. R. J.)** s. Bassett (H.).
- Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén**, Alkali-sulfit- u. -bisulfitlsgg. aus S-halt. Alkalisalzrückständen v. Zellstoffablaugen 158* F.
- , **Gröndal (J. G.)** u. **Carlson (C. L.)**, Trockendest. v. Schiefer, Braunkohle o. dgl. 3151* Schwed.
- u. **Lenander (N. E.)**, S aus feinen pyrit. Erzen im Schachtöfen 990* A., Aust.
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H., Arndt (H.)** u. **Sorge (O.)**, Elektr. Lampen mit wetter- u. hitzebeständ. farb. Überzügen 986* D.
- u. **Gaidies (G.)**, Elektr. Leuchtröhre mit Glühlektroden u. Metaldampffüll. 2443* D.
- u. **Honigmann (E.)**, Mattieren v. Gläsern 658* D. — Mattieren v. Borsäuregläsern 1188* D.
- , **Jastrow (A.)**, **Sittel (A.)** u. **Wolff (H.)**, Gasgefüllte elektr. Glühlampe 3113* D.
- u. **Loebe (W. W.)**, Spiralförm. Leuchtkörper für elektr. Glühlampen 3608* Schwed.
- u. **Meyer (W.)**, Trockene feste Gleichrichterzellen 2988* D.
- , **Pirani (M.)** u. **Ewert (H.)**, Elektr. Leuchtröhre 3608* Schwed.
- , **Pirani (M.)**, **Gaidies (G.)** u. **Wtorczyk (A.)**, Wetter- u. hitzebeständ. farb. Überzüge auf elektr. Lampen u. Leuchtröhren 4005* D.
- u. **Reger (M.)**, Elektr. Leuchtröhre mit glühenden Hauptelektroden 1179* D.
- , **Reger (M.)** u. **Gaidies (G.)**, Elektr. Leuchtröhre mit Mg-Dampffüll. 278* D.
- u. **Sorge (O.)**, Lötmittel 2310* D.
- Patentverwertungs A.-G. „Alpina“**; Soc. An. pour l'Exploitation de Brevets „Alpina“; Patents Exploitation Cy. „Alpina“ Ltd., Alkalinitrate 1335* Holl. — NH₃ 1494* Holl. — Alkalinitrat u. N-halt. Düngemittel 1500* D., Holl. — NH₃-W. 3229* D.
- u. **Uhde (G. F.)**, NH₃ 3761* Schwed.
- Paterson (A. S.)** u. **Richter (C. P.)**, Wrkg. d. Scopalamins u. d. CO₂ auf d. Bulbocapnikatalepsie 2273.
- Paterson (T. S.)**, **Blackwood (J. H.)** u. **Stewart (J. Mc W.)**, F.-Erniedrig. v. rac. Isoborneol, (—)-Borneol u. (+)-Campheroxim 2682.
- Paterson & Boston** s. United Shol Machinery Corp. (Paterson & Boston).
- Patrick (J. C.)**, Kautschukart. M. 1857* A.
- Patrick (R.)**, Vergär. v. Fructose deh. Bakterien d. Gatt. Aerobacillus 2125.
- Patrick (W. A.)** s. Silica Gel Corp.
- Patry (M.)** u. **Laffitte (P.)**, Einw. v. Wärme u. ultraviol. Strahlen auf Knallquecksilber 2030.

- Patten (C. G.)** s. **Über (F. M.)**.
Patterson (A.) s. **Bryant (E. G.)**.
Patterson (A. M.), Desinfekt.-Mittel, Antiseptika u. a. 637.
Patterson (E. S.) s. **Briggs (T. R.)**.
Patterson (G. D.) s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
Patterson (H. A.), Essigsäure 2173°F.
Patterson (H. S.) s. **Cawood (W.)**.
Patterson (L. M. B.), Wrkg. v. Cyanid u. a. Salzen auf d. Vergär. dch. Hefepräpp. 953.
Patteson (M. B.) s. **California Fruit Growers Exchange**.
Pattillo (D. K.) s. **Clinton Corn Syrup Refining Co.**
Patwardhan (H. W.) s. **Kappanna (A. N.)**.
Patzsch (H.), Methanol-Nachw. in Spirituspräpp. 3224.
Pauchard (G.), Galvan. Element 3478°F.
Paul (B.) s. **Róth (I.)**.
Paul (P. K.), Synth. d. 1.2.7-Trioxo-5-methylanthron-8-carbonsäure 1443.
Paul (R.), Penten-(4)-ol-(1) u. Pentantriol-(1.2.5) 924. — Oxydbind. in d. Tetrahydrofuranerivv. 1944.
Paul (R. E.) s. **Dann (A. T.)**.
Paula (G.), Einfl. v. Säurenebel auf d. Keim. 520.
Pauli (W.), Quantenmechanik 3871.
Pauli (Wolfgang) s. **Goigner (E.)**; **König (P.)**; **Neurath (H.)**.
 — u. **Ripper (E.)**, Gummiarabicumsol 2376.
Paulik (F.), Einfl. aussaturierten Saftes auf d. Filtrat.-Geschwindigk. u. Schlammaussuß. 144.
Paulin (G.-A.), Konservier.-Mittel für Häute u. Felle 2497°F.
Pauling (H.) s. **Spaght (M. E.)**.
Pauling (Harry), Metallbäder 4000*D.
Pauling (L.), Chem. Bind. 4. Mitt. Einzelbind. u. relative Elektronegativität v. Atomen 365. — Interatomare Abstände in kovalenten Moll. u. Resonanz zwisch. zwei oder mehr Elektronenstrukt. 723. — Elektronenstrukt. d. n. N₂O-Mol. 724. — Kristallstrukt. v. Zynit 2916.
 — u. **Hultgren (R.)**, Kristallstrukt. v. Sulvanit 2235.
 — u. **Sherman (J.)**, Kristallstrukt. v. RbNO₃ 2215.
Paulmier (M. M.), Reinigen v. Glasscheiben 361°F.
Paulson (W. E.), Schwierigk. beim Zusetzen legierter Rohblöcke u. Messinggießerei 493.
Paunthier (M.) u. **Moreau-Hanot (M.)**, Auflad. kugelförm. Teilchen in einem ionisierten elektr. Feld 2521.
Pauw (P. F. M. de), N-Best. in Düngemitteln 837.
Pauw (T.), Chaulmoograöl 3967.
Pavlas (P.), Best. d. Invertzuckergeh. in Rohzuckern 4059. — s. **Staněk (V.)**.
Pavlović (M.), Elektr. Mess. d. Länge v. Hg-Säulen 972.
Pavlovitch (S.), Erzminerale u. Jugoslawien 1424.
Pawletta (A.), Wildtierfette, Igelfette 1702.
Pawlikowski (R.), Zündfah. Brennpulvergemische für Brennkraftmaschinen 168*D.
Pawlitschko (A. R.) s. **Western Newspaper Union**.
Pawlow (B. A.), Kurzes Lehrbuch d. organ. Chemie. 2. Aufl. [1140].
Pawlow (G.), Samen u. Öl v. *Staphylea pinnata* L. 3816.
Pawlow (S. A.), S-Best. in biol. Objekten 3474.
Pawlow (S. T.) u. **Kargin (W. A.)**, Prophylaktikum „Vyridol“ 2841.
Paxinos (S. A.), Nährstoffaufnahme d. Pflanzen aus durchfließender Nähr-Lsg. 3954.
Payant (A.) s. **Fuchs (M.)**.
Payman (W.), Sicherheitssprengstoffe 1885.
 — u. **Woodhead (D. W.)**, Photograph. Methth. zur Mess. d. Geschwind. v. Explos.- u. Stoßwellen 815.
Payne (B. H.) s. **Stulz-Sickles Co.**
Payne (D. D.) s. **Pont (Du)** **Viscoloid Co.**
Payne (R. B.) s. **National Aniline & Chemical Co.**
Payne (R. J. M.) u. **Haughton (J. L.)**, Be-Mg-Legier. 1504, 2742.
Payne-Scott (R.), Intensitätsverhältnis v. Spektrallinien v. In u. Ga 3540.
Pázler (J.), Wachstum d. Rübe im Jahre 1932 2753. — Landwirtschaftl. u. Zuckerfabrikwert v. Futterrüben u. Halbzuckerrüben im Vergleich mit d. Zuckerrübe 3013.
Peabody Engineering Corp. u. Harmon (R. R.), Reinigen v. Gasen 1981*A. — Rauchgasreinig. 1981*A. — Abscheiden feinverteilter fester u. fl. Stoffe aus Gasen u. Dämpfen 1982*A.
Peacock jr. (W.) s. **Peacock Laboratories Inc.**
Peacock Laboratories Inc. u. Peacock jr. (W.), Schutzüberzug für Metallbeläge v. Glas spiegeln 993*A.
Pearce (J. G.), Gefüge u. Festigkeitseigg. v. Gußeisen 841. — Mechan. Prüff. für Gußeisen 3620.
 — u. **Morgan (E.)**, Kokillenmaterial. 1. Mitt. Therm. Eig. v. Kokilleneisen 3621.
Pearman (R.), Tripelpulver 3268.
Pearsall (W. H.) s. **Everingham (E. T.)**; **Loose (H.)**.
Pearson (A. A.), Tiefdruckformen 3036*A.
Pearson (J.) s. **Le Fèvre (R. J. W.)**.
Pearson (T. G.), Carbonyle d. Li, Rb u. Ca 2232.
Peasgood (F.), Rheostate für d. Elektroplattieren 300.
Peccerillo (D.) s. **Bakunin (M.)**.
Pech (A.), Überzug für Zahnabdrücke aus Au 2140°F.
Pechin (L. C. F.), Zemente 2159°F. — Sicherheitsglas 2297°F.
Pechtold (W.) s. **Akt.-Ges. für Stickstoffdünger**.
Pechy (H. von), Tabak 151°F.
Peck (H. D.) u. **Mann (L.)**, Wärme erzeugende M. 3607*A.
Pecker (H.), Identitätsrk. d. fabrikmäßig hergestellten offiziellen Kirschlorbeer-W. 981. — Albumin u. Pseudoalbumin im Harn 3994.
Pedersen (W.), Hohle Gegenstände aus Papier-M. o. dgl. 875*Dän.
Pederson (C. S.), Qualität u. Herst. v. Sauer-

- kraut 1214. — Temp. u. Vergär.-Grad v. Sauerkraut 2621. — s. Carpenter (D. C.).
- Pederson (C. S.) u. Kelly (C. D.)**, Sauerkraut 2620.
- Pedrini (F.) s. Rupe (H.)**.
- Peet (L. J.)**, Wrkg. v. Ernähr.-Faktoren auf d. Lactat. bei d. Albinoratte 2269.
- Pegram (G. B.) s. Dunning (J. R.)**.
- Pehrman (G.)**, Opt. positiver Cordierit 2235. — Tapiolith aus Rosendal 2528. — Sulfid-lagerstätte auf Attu 2528.
- Peierls (R.)**, Theorie d. Absorptionsspektr. fester Körper 380. — Theorie d. Diamagnetismus v. Leitungselektronen 576. — Diamagnetismus v. Leit.-Elektronen 2371; 2. Mitt. Starke Magnetfelder 3293.
- Peiker (A. L.) u. Coffin (C. C.)**, Fest-Fl.-Gleichgew. in HCN-halt. Zweikomponentensystem. 3154.
- Peipers (A.)**, Pb-Vergift. u. Magengeschwür 1810.
- Peirce (J. O.) s. Kontol Co.**
- Peirier (J. C.) u. Guyen-Kim-Kinh (N.)**, Schnellbest. d. Aminosäuren u. Polypeptide in Nuoc-Mam 3138.
- Peiser (B.) s. Buschke (A.)**.
- Peissachowitsch (S.) s. Rabinowitsch (A. J.)**.
- Pellacini (A.)**, Kalke. Silos. Löschverf. usw. 1188. — Schädliche Stoffe im Ziegelton 1338.
- Pellatt (D. L.) s. Transparent Paper Ltd.**
- Pelletier (M.) s. Fromageot (C.)**.
- Pelshenke (P.)**, Best. d. Kleberqualität v. Weizen 2332.
- Peltola (E.) s. Virtanen (A. I.)**.
- Pelton (E. L.) s. Dow Chemical Comp.**
- Peltzer (J.)**, Brantweinunters. mit kleinen Mengen 2619. — A.-Best. im Blut 2727. — Mikrochem. Farb.-Rk. d. m-Dinitrobenzols zum forens. Nachw. d. Bzl. 3994.
- Pelzer (H. L.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.**
- Pemetzrieder (G.)**, Bronzelagermetall 2167* A.
- Peña y Camus (A.)**, Viscose Schmieröle 355* F.
- Pénard (W.)**, Kontinuierl. Reinigen v. Kalkmilch 1668* Holl.
- Pendray (G.) s. Sadler (W.)**.
- Penfold (A. R.) s. Bradfield (A. E.)**.
- Penman (F.) u. Rountree (P. M.)**, Einfl. einer Weizenerte auf d. Nitratsamm. im Boden 837.
- Pennel (J.) & J. Flipo s. Soc. J. Pennel & J. Flipo.**
- Pennell (R. H. L.) s. Brackett (F. W.) & Co.**
- Pennney (W. G.)**, Kraftgesetz zwischen 2 He-Atomen 2033. — s. Schlapp (R.).
- u. Schlapp (R.), Einfl. d. Feldes d. Krystallgitterkräfte auf d. Suszeptibilität v. Salzen paramagnet. Ionen. 1. Mitt. Seltene Erden, bes. Pr u. Nd 741.
- Penning (C. J. H.)**, Verarbeiten v. suspendierte Stoffe enthaltenden Fl. 982* E.
- Penning (F. M.)**, Zweierlei negative Charakteristiken bei selbständ. Gasentladd. 23, 1590. — Ionisierende Wrkg. d. dch. Resonanzstrahl. gebildeten metastabilen Ne-Atome 901.
- Pennsylvania Powder Co. u. Schless (R.)**, Explosivmisch. 3525* A.
- Pennsylvania Salt Mfg. Co. u. Pritchard (D. A.)**, Reinigen v. NaCl-halt. NaOH-Lauge 829* A.
- Penny (J. P.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Penobscot Chemical Fibre Co. u. Hooper (H. S.)**, Papierstoff aus Holz 532* A.
- Pentegow (A. P.), Nikolskaja (J. P.) u. Anzelewitsch (W. A.)**, Extrakt. d. Al_2O_3 aus Ton 3611.
- People (and Government) of the United States of America s. unter Government (and People) of the United States of America.**
- Peper (J. P.) s. Smit (R.)**.
- Peraña (M.) s. Ochoa (S.)**.
- Perakis (N.) u. Capatos (L.)**, Konstanter Paramagnetismus d. metall. Re 3171.
- Perard (J.)**, Regel. v. Dest.-Prozessen 4001* F.
- Perciabosco (F.) s. Noto (F.)**.
- Percival (E. G. V.) s. Haworth (W. N.); Hirst (E. L.)**.
- Percy (W. W.)**, Redukt. v. Fe-Erzen 302* A.
- Peregud (E.) s. Matussewitsch (J.)**.
- Pereira (F. B.) s. Jacobsohn (K. P.)**.
- Perelman (F.) s. Bruns (B.)**.
- Perelman (G. S.) s. Ptschelin (A. A.)**.
- Perelmann (J.)**, Colorimetr. Best. v. Terpinhydrat in Arzneimischsch. 3225. — s. Brodski (B.).
- Perez-Cirera (R.)**, Polarisat.-Kapazität (Permeabilität) d. Froschriene bei Sublimatvergift. 2138.
- Perino (M.)**, Indifferente Fluidextrakte d. Handels in d. F. U. V 3216.
- Perito (A.) s. Mascherpa (P.)**.
- Peritz (G.)**, Nebenschilddrüsenhormon u. sein Vork. in and. Organen 1151.
- Perkin (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Perkind (R. P.) s. Dow Chemical Co.**
- Perkins (A. T.), King (H. H.) u. Benne (E. J.)**, Einfl. austauschföh. Basen u. Bodenbehandl. auf d. Löslichk. d. H_3PO_4 836.
- Perkins (L. B.) s. Sharon Steel Hoop Co.**
- Perla (D.) s. Sandberg (M.)**.
- Perlenfein (A.)**, Cr-Bad mit d. Fluoridion 3624.
- Perley (G. A.)**, H_2 aus Wassergas 2593* A.
- Perlick (P.) s. Wagner (K. W.)**.
- Perlitz (H.)**, Abstandsänderr. nächster Nachbaratome bei Umordn. aus d. kub. flächenzentrierten Anordn. in d. kub. raumzentrierte oder d. hexagonale dichteste Anordn. 13. — Valenzelektronenkonz. in bin. intermetall. Legierr. 2045. — β -, γ - u. ϵ -Gitter in binären intermetall. Legierr. 3049.
- Perlmutter (M.)**, Glanzunterschiede auf billigen Fellen 182* D., F.
- Permien**, Rationelle Kohlenentgas. in mittleren u. kleinen Gaswerken 2024.
- Permutit A.-G. s. Permutit Co.**
- u. Liebknecht (O.), Adsorpt.-Mittel 3112* D.
- Permutit Co., Permutit A.-G. u. United Water Softeners Ltd.**, Basenaustauscher 2292* E.
- Pernet (J.)**, Magnet. Dreh.-Vermögen v. $CeCl_3$ -Lsg. 2063.
- Peroxydwerk-Siesel A.-G.**, Reines H_2O_2 280* Schwz.

- Perret (A.)**, Darst. d. C- u. N-Verbb. mit metall. Elementen 2662.
- u. **Krawczynski (A. M.)**, Metalleyanamide 412. — Einw. v. Organomercuriderivv. auf d. Lsgg. d. Hexamethylentetramins 946.
- u. **Perrot (R.)**, LiCN 1919. — Gleichgew. Cyanid-Cyanamid 2212.
- Perrichon (P. J.)**, Parfümierter Wackskrem 1035* F.
- Perrier (A.)**, Krystallgitter u. spontane Strikt. 742.
- Perrin**, Neue Verff. in d. Metallurgie 3487.
- Perrin (F.)**, Zus. d. Atomkerne u. ihr Spin 10. — Lebensdauer d. aktivierten Atomkerne. Wahrscheinlich. für eine unmögliche γ -Strahlemiss. 895.
- Perrin (J.)**, Atomistique. T. I. La recherche scientifique [1247].
- Perrin (P. H.)**, Kunstleder u. ähnliche Stoffe 345* D.
- Perrot (E.) u. Goris (A.)**, Travaux des laboratoires de matière médicale et de pharmacie galénique de la faculté de pharmacie de Paris [3216].
- u. **Raymond-Hamet**, Geh.-Best. d. Yohimbe-Rinde u. d. Yohimbingeh. v. sechzehn in Kamerun geernteten Rinden 1327.
- Perrot (R.)** s. **Perret (A.)**.
- Perry (J. H.) u. Smith (E. R.)**, Interpolat. v. Daten auf Grund d. Dühringschen Regel 2774.
- Perry (J. T.)**, Hormon produzierende Region in d. Grascocoleoptile 3210.
- Perry (N.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Perry (S. Z.)** s. **Hibbert (H.)**.
- Persch (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Persico (E.)**, Eindimensionales Problem d. Wellenmechanik 2508.
- Persoz (L.)**, Glühen v. Stahl in einer künstl. Atmosphäre. Elektr. Widerstandsöfen für Glühzwecke 293.
- Persnew (N.)** s. **Tjutjunnikow (B.)**.
- Pertierra (J. M.)**, Best. v. organ. Basen im Berginsierungsöl 165. — Urteere 1878. — Wassergas 3520. — Koll. Lsg. v. Kohle 3902. — Hydrier. u. Entschwefel. einer Rohölfrakt. 4078.
- „**Pertrix**“ Chemische Fabrik A.-G., Trocken-element 3340* F.
- Perutz (L.)**, Veredeln v. Bastfasern 2764* Tschech.
- Perzow (W. N.)** s. **Wesselowski (W. S.)**.
- Pesch (T.)**, Lösungsm. d. Sicherheitsglas-industrie 1497. — Sicherheitsglas 2451.
- Peschkerow (M. S.)**, Prakt. Arbb. über organ. Chemie u. Chemie d. Terpene [238].
- Peschke (W.)** s. **Kindler (K.)**.
- Peschmann (B.)**, Plast. Isolier-, Isoliersteine, -schalen etc. aus Wärmeschutz-M. 996* D.
- Peška (Z.)**, Feste CO_2 1176.
- Peskow (N. P.)**, Physikochem. Grundlagen d. Koll.-Wissenschaft [197]. — s. **Preis (E.)**.
- u. **Preis (E.)**, Kinetik d. CuO-Solbildg. 1595.
- u. **Isokolow (S. I.)**, Einfl. d. Dispersitätsgrades u. d. Stabilität d. Gerbstoffe auf XV. 1.
- Gerbstoffaufnahme u. Gerbstofffixier. dch. Kollagen 4088.
- Pessin (J. M.)** s. **Tischtschenko (W. E.)**.
- Pesta (O.)** s. **Späth (E.)**.
- Pestemer (M.)** s. **Kremann (R.)**.
- Pestow (N. E.)**, Techn. u. reine Phosphate 827. — Fabrik. v. Phosphaten. I. u. 2. Mitt. 2591.
- Pestow (N. J.)**, Colorimetr. Best. d. Phosphorsäure in Düngemitteln [2740].
- Pet Milk Co. u. Louder (E. A.)**, Sterilisier. v. Fl. 3513* A.
- Peter (A.) u. Kron (S.)**, Veränder. d. Reichert-Meißl-, Polenske-, Refraktometer- u. Jodzahlen bei d. ungar. Betriebsbutter je nach Jahreszeit u. Fütter. 1365.
- Peter (E.)** s. **Riebecksehe (A.) Montanwerke A.-G.**
- Peter (F.)** s. **Hessische Gummiwaren-Fabrik F. Peter A.-G.**
- Peter (J.)** s. **Verzár (F.)**.
- Petermann (H. J.)**, Lokalanästheticum Laro-cain „Roche“ 82.
- Peters (C.)**, Mikrodokimast. Anreicher. u. spektralanalyt. Best. d. Edelmetalle 1659. — s. **Goldschmidt (V. M.)**.
- Peters (F.-J.)**, Schutz v. Al u. Leichtmetall-legierr. dch. organ. Überzüge 1840. — W.-l. Salze in Eisenoxydrot 2176.
- Peters (G. H.)** s. **Hercules Powder Co.**
- Peters (H.)**, Fluoreszenz d. Silicate unter d. Einfl. v. Kathodenstrahlen 384.
- Peters jr. (J. C.) u. Woodford (E. B.)**, Caesiumoxydphotozellen 21.
- Peters (J. P.), Eisenman (A. J.) u. Kydd (D. M.)**, Hg-Vergift. 2580.
- Peters (K.) u. Weil (K.)**, Radioakt. Subst. 3764* D.
- Peters (M. A.)** s. **Fieser (L. F.)**.
- Peters (O.)** s. **Helferich (B.)**.
- Peters (P. E.)** s. **Faith (W. L.)**.
- Peters (R. A.)**, Grenzflächenspann. u. $[\text{H}^+]$ 2791. — Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Fäll. v. Basen dch. Phosphorwolframsäure 3990. — s. **Kinnersley (H. W.)**; **Meiklejohn (A. P.)**.
- Petersen (A.)** s. **Nolte (O.)**.
- Petersen (A. E. B.)**, Reinig.- u. Putzmittel 1368* Dän.
- Petersen (E.)** s. **Schönberg (A.)**.
- Petersen (H.)**, Röntgenabsorpt. v. mol. Gasen 2044; 2. Mitt. 2913.
- Petersen (S.)** s. **Helferich (B.)**.
- Petersen (Siegfried)**, Pepsinbest. im Mageninhalt mit d. Pulfrich-Photometer nach Zeiss 980.
- Petersen (W.)**, Klär. v. Braunkohlenschläm-men 346. — Flotat. 1501.
- Peterson (A. R.)** s. **Holmes (W. C.)**.
- Peterson (C. J.), Fang (E. H. C.) u. Hixon (R. M.)**, Trenn. d. Bestandteile d. Maisstengels mitt. Alkali 2335.
- u. **Hixon (R. M.)**, NH_4OH zum Aufschluß v. Grasarten 2336.
- Peterson (W. D.)** s. **Kohler (E. P.)**.
- Peterson (W. E.)** s. **Wayne (R.)**.
- Peterson (W. H.)** s. **Wilson (P. W.)**.
- Peterson (William H.)** s. **Tatum (E. L.)**.
- , **Pruess (L. M.), Gorceica (H. J.) u. Greene (H. C.)**, Großzücht. v. Pilzen im Labor. 2830.

- Petersson (J.), Backen v. weichem Brot 3814* Schwed.
- Petertil (E.) s. Herzog (R. O.).
- Petin (N.), Chigerowitsch (M.) u. Gaissinowitsch (E.), Abbind. u. Erhär. v. Kalk-Diatomit-Lsgg. 3430.
- Petinet (M.), V bei d. Stahlerzeug. 115.
- Petit (A.), Potentiomet. Best. v. $S_2O_3^{--}$ u. Cl-Gemisch 1483.
- Petit (P.), Pasteurisiert. oder Sterilisat. 326. — Bestandteile d. Hopfens u. ihre Bedeut. 519. — Filtrat. d. Biere 2185. — Verzucker. bei hoher Temp. 2755. — pH u. Haltbark. v. Bieren 2883. — Anormaler Geschmack im Bier 3509.
- Petit (R. A. E.), Düngemittel 2457*F.
- Petitpas (J.), Konservier. v. frischen Gemüsen u. Pflanzenstoffen 2187*F.
- Petot (H.) s. Comp. Française des Conduites d'Eau.
- Petraček (E.), Abspalt. v. O_2 aus „Ichthoxyl“ 967.
- Petralia (S.) s. Specchia (O.).
- Petraschenj (W. I.), Qualitat. chem. Analyse [3606].
- Petree (J. F.), Schmier. 2896.
- Petrenko (R. A.) s. Trefiljew (I. A.).
- Petrenko-Kritschenko (P.), Gorocholinskaja (M.) u. Trotzenko (A.), Gesetz d. Periodizität. 7. Mitt. Aktivität d. Verbb. mit gleichart. u. verschiedenart. Substituenten 2385.
- Petrescu (V.), Depolarisat. d. Lichtes in koll. Lsgg. 3426.
- Petri (L.), Photoelektr. Meth. zum Nachw. d. mitogenet. Strahl. v. Gurwitsch 1954.
- Petrie (A. H. K.), Ernähr. u. Transpirat. d. Pflanzen 2123.
- Petrie (P. S.) s. Dow Chemical Co.
- Petrikaln (A.) u. Jacoby (K.), Thermokräfte in d. Systat. Te-S u. Te-Se 1905.
- Petro-Sol Corp. u. Prussin (A. A.), Verfestig. v. fl. KW-stoffen 1713*A.
- Petroleum Chemical Corp. u. Brooks (B. T.), Acetylier. v. Olefinen 2768*A. — Fl. Olefin-KW-stoffe 3523*A.
- Petroleum Conversion Corp., Beardsley (E. W.) u. Sachs (A. P.), Spalt. v. KW-stoffölen 2348*A.
- Petroleum Rectifying Co. of California u. Fisher (H. F.), Erdölemulss. 546*A.
- Petrow (A. D.), Motorbrennstoffe aus CO u. H_2 1549.
- , Andrejew (D. N.) u. Tschaplygin (B. A.), n-Heptan u. 2.2.4-Trimethylpentan 3434.
- , Anzuz (L. I.) u. Poshilzewa (E. N.), Synthet. Öle aus gasförm. Olefin-KW-stoffen. 1. Mitt. 3655.
- , Anzuz (L. I.), Saweljew (A. O.) u. Ikonen (E. W.), Druckhydrier. d. 3-Methyl-5-phenylcyclohexen-(2)-ons-(1) u. 3-p-Tolyl-5-phenylcyclohexen-(2)-ons-(1) 2544.
- Petrow (G. S.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2630*D. — s. Dubinin (M.).
- u. Alexejew (N.), Erhö. d. Netzfähigk. v. Bastfaservorgarnen auf d. Naßspinnmaschine 2338*D.
- , Danilowitsch (A. J.) u. Robinowitsch (A. U.), Imprägnieren v. Holzgegenständen 1049*D.
- Petrow (G. S.) u. Pitschugin (A.), Raffinat. v. stark sauren Ricinusölen 153.
- Petrow (P. C.), Cellulose- oder Cellulosederivat. folien 3653*F.
- Petrowa (M. A.) u. Jakowzewskaja (A. K.), Jodometr. H₂S-Best. 3335.
- Petrowski (I. N.) s. Wolynski (A. S.).
- Petrunkin (M.), Petrunkin (M. L.) u. Sawjalowa (A. P.), Bezieh. zwisch. pH d. Cerebrospinalfl. u. pH d. Blutes bei Kaninchen 1803.
- Petrunkin (M. L.) s. Petrunkin (M.).
- Petržilka (V.), Längs- u. Bieg.-Schwingg. v. Turmalinplatten 2038.
- Pett (L. B.) u. Wynne (A. M.), Bldg. v. Methylglyoxal dch. Clostridium acetobutylicum 73.
- Petterson (H.) u. Schintmeister (J.), Atomtrümmer kurzer Reichweite aus schweren Elementen 2911.
- Pettinger (A. H.), Isoelektr. Punkt d. Wolle 1541. — Standardisier. v. Säuren u. Alkalien 2845.
- Pettinger (N. A.), Einfl. v. Düngemitteln auf d. Cl-Gehalt d. Saftes v. Maispflanzen 288.
- Pettingill (C.) u. Barlow (E. J.), Registriergerät für gelösten O_2 3610.
- Petty (B. K.) s. Ripley (L. B.).
- Petzold (G. T.) & Co., Behandeln v. Metallgegenständen 1010*F.
- Petzold (W.), Hexachloroselenate 916.
- Pezerelli (J.) s. Galimberti (J.).
- Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co.
- Pewzner (R. L.), Feuerfeste MM. [1990].
- Pewzner (S.) s. Michajlowa (O.).
- Psychés (I.), Farbenfilter für d. opt. Pyrometrie 461.
- Peyer (W.) u. Gstirner (F.), Badepräpp. 11. Mitt. 2431.
- , Gstirner (F.) u. Altmann (E.), Geheimmittel 967.
- , Gstirner (F.) u. Roespeke (W.), Erdheilmittel. 5. Mitt. 966.
- , Hensel (L.), Jaschik (H.) u. Rosenthal (K.), Wertbest. v. Mutterkorn 3753.
- u. Rosenthal (K.), Best. d. „Rohfaser“ als Prüf. v. officinellen Drogen 2851.
- Peyrodet (J.), Undurchlässigmachen v. Umhüll. 2486*F.
- Peyrot (M.) s. Louis (M.).
- Peytral (É. J. M.), Ketene u. Polyketene 1685*F. — s. Muller (J. A.).
- Pezold (M.) u. Shriner (E. L.), Asymmetr. Synthth. 1. Mitt. Einw. v. opt. akt. Nitrilen auf cycl. Ketone 1434.
- Pfaff (H. E.) s. Barnhart (G. E.).
- Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.); I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Pfaffenberger (J.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Pfankuch (E.) s. Houben (J.).
- Pfannenstiel (W.), Vitamidfufuhr u. Gesundheitszustand 452.
- Pfau (A. S.), Sesquiterpenketone. 607. — Flechtenbestandteile. 3. Mitt. Synth. d. Hämatomsäure 2824.
- Pfäudler Co. u. Todd (U. G.), Behandl. v. Früchten u. a. Pflanzenstoffen 1700*A.
- Pfefferkorn (K.), Plastizität 831.
- Pfaffler (A.), Kesselsteinverhindernder Diffus.-Körper 1183*D.

- Pfeiffer (C.), Filter für Luft u. a. Gase 3755*F.
 Pfeiffer (G.), Beeinfluss. d. Blutstatus dch. Jodgaben 628.
 Pfeiffer (Gerhard) s. Koller (G.).
 Pfeiffer (H.) s. Eble (K.).
 Pfeiffer (P.) u. Goyert (W.), Mol.-Größe fettart. Substst. 3184.
 — u. Hoyer (H.), Komplexverb. d. Äthylkörper mit Pt-Salzen 3694.
 — u. Lübke (E.), Darst. hochatomarer Nebenvalenzringe 3700.
 —, Müllenheim (S. v.) u. Quehl (K.), Hexaquoosalze zweiwert. Metalle 3404.
 — u. Nakatsuka (Y.), Aktivier. v. Komplexsalzen in wss. Lsg. 3. Mitt. 2353. — Saure Benzoate d. Zn u. Cd 2928.
 — u. Ochiai (E.), Mol.-Verb. aus Pyramidon u. Diallylbarbitursäure 2277. — Unterscheid. v. O-Methyl- u. N-Methylgruppen 2285.
 Pfeiler (W.), Verwend. d. Salze seltener Erden in d. Therapie 455.
 Pfeilsticker (K.), Elektr. Leitfähigk. v. Bodenpreßsäften 3770.
 Pfiffner (E.) s. Radio Patents Corp.
 Pfiffner (J. J.) s. Harrop (G. A.); Swingle (W. W.).
 —, Vars (H. M.), Bott (P. A.) u. Swingle (W. W.), Extrakt. d. Nebennierenrindenhormons 2266.
 Pfirrmann (T. W.) u. Gros (G.), Gasruß dch. katalyt. Zerleg. v. CO 655*F.
 Pirschinger Mineralwerke Gebr. Wildhagen & Falk, Klär- u. Entfärb.-Mittel für Öle, Fette o. dgl. 1986*F.
 Pfister (A.), Lsgg. v. Gummen 3130*F.
 Pfister (M.) s. Leuthardt (F.).
 Pizer (C.) & Co., W.-freie Citronensäure 308*E. — Hydratwasserhalt. Citronensäure 3243*E.
 —, Currie (J. N.) u. Carter (R. H.), Gluconsäure 2609*F.
 —, Currie (J. N.), Kane (J. H.) u. Finlay (A.), Gluconsäure dch. Gär. 2328*F.
 —, Pasternack (R.) u. Ammerman (C. P.), Amide d. d-Gluconsäure 3467*F.
 —, Pasternack (R.) u. Burnham (R. W.), Käse 1366*F.
 —, Pasternack (R.) u. Giles (W. R.), d-Glykonsäure- δ -lacton 847*F. — Leicht lösl. Ca-Gluconat 3787*F.
 Pflaum (D. J.) u. Wenzke (H. H.), Best. v. F u. B in organ. Verb. 2144.
 Pfeleiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Pflüger (I. C.), Dicalciumphosphat u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 487*F.
 Plumm (W.), Reinig. d. beim Waschen v. Textilmaterialien dch. Extrakt. anfallenden Lösungsm.-Ölgemisches 3819*F.
 Pfund (A. H.), Filter zum Studium d. Raman-effektes 2219.
 Pfundt (O.), Nachw. u. Registrier. v. CO-Mengen in gereinigtem Kontakt-H. 2282. — Titrat. d. Sulfations nach d. visuellen Leitfähigk.-Meth. 3335. — Konduktometr. Titrat. v. Ammonsalzen, Zinksalzen u. Cyanaten 3977.
 Pfundt (W.), Haltbarmachen v. Magermilch für Futterzwecke 1538*F.
 Pharmaceutical Corp. u. Schulze (E.), Sterilisieren organ. Stoffe 2140*E.
 Pharmaceutische Werke „Norgine“ A.-G., Geformte Adsorpt.-Mittel 968*Oe.
 — u. Hermann (S.), Pillen, Pastillen o. dgl. 1478*Oe. — Dünndarmpillen u. -pastillen 2140*F.
 Pharmakon A.-G., Entfärb. v. farb. Leder 4090*F.
 Phelps (F. P.) s. Brewster (J. F.).
 Phelps (S. M.), Strukt. feuerfester Steine 3344.
 Phelps Dodge Corp. u. Woodward (H. S.), Reinig. v. Bleianoden 3757*F.
 Philfer (H.) s. Cantelo (R. C.).
 Philadelphia & Reading Coal & Iron Co. u. Harford (C. G.), Anstrich- u. Überzugsmittel 3503*F.
 Philipon (H.), Vergas. v. Brennstoffen u. Behandlung. v. Erzen dch. Schmelzen u. Verflüchtigen 162. — Red. v. oxyd. Erzen 1004*F. — Düngemittel 2456*F.
 Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Philipp (K.) s. Meitner (L.).
 Philipp (O.), Trockenempfindl. Tone 2596.
 Philippi (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Philippi (E.) s. Gatterer (A.); Hernler (F.).
 Philippide (S.), Zers. v. Mineralöl beim Erhitzen unter Druck 1712.
 Philippovich (A. v.), Best. d. Rückstandsldg. v. Motorenölen 879. — Versorg. d. Verkehrsluftfahrt mit Kraftstoffen 3390.
 Phillips (J.) s. Kuntzel (A.).
 Phillipsborn (H. v.), Tabellen zur Berechn. v. Mineral- u. Gesteinsanalysen [981].
 Phillipsky (A. J. H.), Alter. v. Spirituosen 3138*F. — Alter. v. Met 3138*F.
 Phillipson (T.), Hefezuwachs 2713. — s. Euler (H. v.).
 Philippi (D. M.) s. Kay & Ess, Co.
 Phillips (A.) u. Brick (R. M.), Änder. d. Gitterkonstanten bei Mischkristall-Bldg. u. Korngröße 3049.
 Phillips (C. J.), Neues Wellenatom 2038.
 Phillips (E. F.), Verwert. d. Melezitose dch. d. Honigbienen 328. — Best. v. Honigfarbb. 3017.
 Phillips (F. C.), Berechn. d. Reflex. v. sulfid. Erzen 3165.
 — u. Wooster (W. A.), Polymeth. zur Best. d. Brech.-Indices v. Fll. 2281.
 Philipps (H.), Verwend. d. Abwassers 3822.
 Philipps (Henry), Verh. d. Öle, Fette u. Wachse beim Zurichten 3267. — s. Lloyd (D. J.).
 Philipps (Henry) [London], s. Balfe (M. P.); Harford (M. B.); Kenyon (J.).
 Phillips (I. E.) s. Mulder (A. G.).
 Phillips (J. B.), Techn. Hydrier. 3226.
 Phillips (J. W. C.) u. Mumford (S. A.), Normale, aliphatische, langkett. Alkohole 3917.
 Phillips (M.) u. Goss (M. J.), Lignin. 7. Mitt. Dest. v. Alkalilignin in CO_2 2088.
 Phillips (N. C.) s. Russia Cement Co.
 Phillips (R.), Thiophen 60.
 Phillips (R. A.) s. Rosenblueth (A.).
 Phillips (W. M.) s. General Motors Corp.
 Phillips Petroleum Comp., Thomas (R. W.) u. Oberfell (G. G.), Entwässer. v. Gasen 3846*F.
 Philpott (M. W.), Natürl. mineral. Ruß 1208: 284*

- Phipps (T. E.) s. Frisch (R.).
 Phosphate Mining Co. u. Bullwinkel (J. T.),
 Reinig. v. Rophosphaten 3762*A.
 Phosphate Recovery Corp., Aufbereit. v. Phos-
 phatmineralien 3481*F.
 Photiadis (P. D.), Best. d. SO_4 -Ionen 1170. —
 SO_2 -Best. in Mosten, Rot- u. Süßweinen
 1535.
 — u. Stathi-Photiadou (A. K.), Ausbeute d.
 Kerne griech. Trauben an Öl 3260.
 Physiologisch-Chemisches Laboratorium Ro-
 senberg (H.), Hg-Verbb. d. Podophyllins
 87*D.
 Pi-Sußer (A.) u. Farrán (M.), Methylglyoxal
 im Harn 1643.
 Piaggio (H. T. H.), N-Bind. bei Lolium 2567.
 Piasecki (S.) s. Dziewoński (K.).
 Piatnik (N.) s. Magyar Játékkártyagyár
 r. t. N. Piatnik és Fiai.
 Piatti (L.), Verharz. v. Absorpt.-Mitteln 644. —
 Binäre Gemische. 2. Mitt. Viscosität v.
 Naphthalin-Lsgg. 915.
 Piatti (Luigi), Plast. Grenzverh. d. unter W.
 zugbeanspruchten natürl. Steinsalzes 2214.
 — Zerreibfestigk. v. unter W. gereckten
 Steinsalzkrystallen 2910. — Elementi di
 fisica e tecnica dei raggi X [3544].
 Piaux (L.) s. Bourguet (M.).
 Piazza (G.) s. Belladen (L.).
 Picard (M.) u. Stampa (A.), Silbervoltmeter
 3219.
 Piccard (A.) u. Cosyns (M.), Höhenstrahl. in
 großer Höhe 898.
 — u. Meylan (L.), Meßapp. für radioakt.
 Substst. 3743.
 Piccinini (M.), Citronensäureindustrie 1682.
 Pichler (H.) s. Fischer (Franz).
 — u. Reder (R.), Bldg. v. Methylalkohol
 bei d. partiellen Oxydat. v. CH_4 u. C_2H_4
 2800.
 Pichot (M.) s. Camichel (C.).
 Picht (J.), Geometr. Elektronenoptik 1571.
 Pick (R.) s. Reiss (M.).
 — u. Reiss (M.), Capillaren d. Hahnen-
 kammes u. ihre Beeinfluss. dch. Hoden-
 hormon 2833.
 Pickard (G. H.), Einfl. v. Trockenstoffen auf
 d. Haltbark. v. Öllacken 2752.
 Pickard (J. A.), Konstrukt. v. Metafiltern
 469. — s. Hele-Shaw (H. S.).
 Pickée (D. J.), Prod. für Anstrich-, Auf-
 guß-, Vergußmittel, Straßenbelag usw.
 169*Schwz.
 Picker (F.) s. Uher jr. (E.).
 Pickering (W.) s. Sparks (B.).
 Pickett (A. B.), Düngemittel 2163*A.
 Pickup (L.) s. Owen (E. A.).
 Picon, Thoriumsulfid 918. — Thalliumthio-
 carbonat. Spezif. Tl-Rk. 1919, 3429. —
 Silbercamphocarbonat 1436.
 Pictet (A.), Synth. d. Saccharose 3440.
 Piekara (A.), Dielekt. Verh. disperser Systat.
 30. — DE. u. elektr. Polarisat. v. Mischsch.
 in d. Nähe d. krit. Punkts 1247. — Dipol-
 moment d. Nitrobenzoldmoleküls 1247.
 Pielemeier (W. H.), Satelliten u. Geschwin-
 digk. v. Ultraschallwellen 3172. — Dispers.
 u. Absorpt. v. Ultraschallwellen in CO_2 3172.
 Pieńkowski (S.), Polarisat. d. Ramanlinien.
 1. Mitt. 568.
 Pieper (E. J.) s. Armstrong Cork Co.
 Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Pierce (D. G.) s. Booth (H. S.).
 Pierce (E. W.), Wollfärberei 2748.
 Pierce (I. H.) u. Plant (O. H.), Chron. Mor-
 phinvergift. 4. Mitt. Ausscheid. d. Mor-
 phins 2579.
 Pierce jr. (J. B.) s. Barium Reduction
 Corp.
 Pierce jr. (R. H. H.) s. Austin (J. B.).
 Pieroni (A.), Hydrolyse d. Glutins 2829.
 Pierre (J.) s. Chevallier (R.).
 Pierre (W. H.) s. Ligon (W. S.); Pohlman
 (G. G.).
 — u. Pohlman (G. G.), Abgetrennter Pflan-
 zensaft 3485.
 Pierron (E.) s. Cottenot (P.).
 Piersol (R. J.), Glanzverchrom.-Bereich be-
 einflussende Faktoren 498. — Leim bei d.
 Vorbereit. zu verchromender Oberflächen
 1678. — Polieren vord. Verchromen 3238. —
 Kathodenhalter für d. Verchrom. 3238.
 Pierson (A.), Manuel des procédés photoméca-
 niques de reproductions en noir et en cou-
 leur [3400].
 Pierson (W. C.) s. Leagum Corp. of Dela-
 ware.
 Pieters (H. A. J.) u. Koopmans (H.), Schmel-
 zen v. Steinkohle während d. Verkohl-
 Prozesses 704. — Kohlenstaubexplos.
 2150.
 — u. Mannens (M. J.), N-Best. in Dünge-
 salzen 3618.
 Pieters (J.), Metallurg. Koks 163. — Tief-
 temp.-Verkok. 163.
 Pieth (P.) s. Ruzicka (L.).
 Pietrafesa (F.) u. Lotti (E.), Elektrolyt. Cad-
 mier. 3355.
 Pietrzykowski (T.) s. Smoleński (K.).
 Piettre (M.), Flock. v. Farbstoffen als chem.
 definierten künstl. Koll. im Organismus
 2959. — Komplexe Caseinate, Ca-Casein-
 phosphat in d. Milch 3811. — Ca-Phos-
 phate in d. Milch 3811.
 Pietzner (J.) s. Senftleben (H.).
 Piggot (C. S.), Isotope d. U, Th u. Pb; geo-
 physikal. Bedeut. 2041. — Ra-Geh. d.
 Ozeanbodensedimente 3915.
 Pigman (W.) s. Isbell (H. S.).
 Pignot (A.), Verbrenn.-Drucke 1749.
 Pigott (M. G.) s. Holmes (A. D.).
 Pigulewski (G. W.), Lokalisat. d. äther. Öle
 u. Harze in d. Nadeln 2751.
 — u. Ssiwerzew (A. P.), Äther. Öle v. Sium
 Latifolium L. 1361.
 Pigulewski (W. W.) s. Markowitsch (M. D.).
 — u. Nazarow (S. A.), Butylalkohol aus
 Spaltkesselgasen 3389.
 Pijzel (D.), Herst. v. Motorbrennstoffen 2896.
 Piskin (J. S.) s. Alexejewski (J. W.).
 Pike (E. W.), Wrkg. d. Elektronenemiss. dch.
 metastabile Atome 185, 2057.
 Pike (R. D.), Fabrikat. v. Monokaliumphos-
 phat in Green River, Wyo. 1. Mitt. Über-
 blick; Lembergkr. 2858; 3. Mitt. Kali aus
 d. Extrakt-Lsgg. 4009.
 Pikler (H.), Dichte Schamotte-MM. 4012.
 Pikman (A. J.) s. Bogdanow (W. M.).
 Piktin (G. P.) s. Metz (H. A.) Laboratories
 Inc.

- Pilajew (B. F.)**, Wärmeisolerstoffe u. feuersichere Farben aus Glimmerabfällen 2598* Russ.
- Pilat (S.) u. Dawidson (E.)**, Entparaffinier. v. Erdöl 2348* Poln.
- , **Sereda (J.) u. Szankowski (W.)**, Mineral-ölsulfosäuren 1880.
- Pilgrim (F. D.)** s. Hurd (C. D.).
- Pill (J.)**, Wirkstoffgeh. d. einheim. Farnrhizome 457.
- Pillay (P. P.)** s. Siddiqui (S.).
- Piller (F.)**, Mehrfarb. Projekt.-Bilder 364* F.
- u. **Loenicker (W.)**, Mit d. Negativ sich deckende, mit regelmäÙ. Rasterelementen versehene Papierfarbraster 2208* D.
- Pilling (J. E.)**, Lötmittel 124* A.
- Pilling (N. B.)**, Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. Kerbzähigk. v. Monelmetall 1503. — u. **Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- u. **Kihlgren (T. E.)**, Gußeigg. v. Ni-Bronzen 117, 1837. — Unters. d. Schwind. u. deren Einfl. auf Gußstücke 1501.
- Pilnik (M. E.)**, Metallurg. Teil d. Uralschen Ti-Magnetitproblems 1835.
- Pilod (M.) u. Codvelle (F.)**, Oligodynam. Wrkg. d. Metalle. Reinig. d. Trink-W. 2732.
- Pilojan (A.)** s. Bruns (B.).
- Pincass (H.)**, Düngemittel 996. — Benzylcellulose 1221. — Künstl. Robhaar aus Viscose 1223. — Cellulosexanthogenat als Sammler 1341. — Styrolkunstharze 2751. — Analyse v. Hautcremes 2881. — Bändchen aus Viscose 3824.
- Pincherle (L.)**, Gestörte Serie im Spektr. d. ionisierten Al 903, 3163.
- Pinck (L. A.)**, Rkk. d. Hydrazophenylfluorens 3567.
- Pineus (L.)**, Einw. v. Organextrakten auf d. Hämolyse 1469.
- Pincussen (L.)**, Beförder. d. Ausscheid. v. Pb dch. Bestrahl. 2135.
- Pines (B. J.)**, Silicasteine 3233* E.
- Pines (C. C.)**, Chem. Garten 723.
- Ping (K.)** s. Sah (P. T.).
- Pingault (P. F.)**, Ausfüh. chem. Rkk. 1177* F.
- Pinguet (A.)**, Oxyallantoin 1779.
- Pinkard (F. W.)** s. Cox (E. G.); Drew (H. D. K.).
- Pinkus (A.) u. Aronsfrau (C.)**, Mn-Best. nach Procter Smith. 2. Mitt. 1658.
- u. **Ramakers (L.)**, Mn-Best. nach Procter Smith. 1. Mitt. 1658.
- Pinnow (P.)** s. Bachmann (W.).
- Pinsker (S. G.)** s. Iljin (B. W.).
- Pinsl (H.)**, Quasiisotropie im Gußeisen 3350.
- Pinte (J.) u. Toussaint (E.)**, Meth. für d. Echtheitsbest. d. Farben 1022.
- Pinto (J. A.)**, Reinig. v. Eingeweidefl. Toxikol. Nachw. v. Alkaloiden 2727.
- Pintsch (J.) Akt.-Ges.**, Wassergas aus Braunkohle 353* Tschech. — Aufheiz. leicht zersetzbarer Gase 2628* D. — App. zur Best. d. D. bzw. Vol. v. Gasen oder Dämpfen 3754* E. — Gas bestimmter Temp. 3845* D.
- Piotrowski (W. v.)** s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galieja“ Sp. akc.
- Pipik (O.)** s. Herr (W.).
- Pirani (M.)** s. Heyne (G.); Patent-Treuhand.-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Pirani (R.)** s. Natta (G.).
- Piratzky (W.)**, Zuckergeh. u. Vergär. 2. Mitt. Zuckergeh. abgegorener Biere 3639.
- Pire (G.-H.)**, Kleben v. Etiketten auf Seifenstücke 529* F.
- Pirie (N. W.)**, Oxydat. v. Sulphydrylverbh. dch. H_2O_2 . 1. Mitt. Katalyse d. Oxydat. v. Cystein u. Glutathion dch. Fe u. Cu 1426.
- u. **Bernal (J. D.)**, Krystallograph. Eig. v. Glutathion 2239.
- Piriot (A.)** s. Gillet (A.).
- Piriot (F. J.)**, Mechan. Aufbereit. d. Mineralien 1501.
- Pirner (H.)**, Süddeutscher Molkerei- u. Käse-Kalender. Jg. 10 [1217].
- Pirrone (F.)**, Ergosterin, bestrahltes Ergosterin u. alkoh. Gär. 2831. — Konst. d. Cholesterins. 9. Mitt. Bromderiv. 2957.
- Pirsch (J.)**, Konst. u. Größe d. mol. F.-Erniedrig. organ. Verbh. 744. — Isom. Verbh. u. Mischsch. derselben als Lösungsm. für Mikromol.-Gew.-Best. 2432. — Mischsch. ster. gleichart. Verbh. mit verschied. Liganden als Lösungsm. für Mikro-Mol.-Gew.-Best. 3598. — Kryoskop. Mol.-Gew.-Best. organ. Substanzen 3605* Oe.
- Pisarski (W.)**, Watte mit hohem Absorpt.-Vermögen für Säuren u. Phenole aus Tabak für Zigarettenhüllen 1864* Poln.
- Pisek (F.)**, Prüf. v. Gußeisen 490.
- Pishavikar (D. G.)** s. Shah (S. V.).
- Piskur (M. M.)** s. Johnson (W. C.).
- Pissarenko (A. P.)**, Imprägnieren d. Leders mit synthet. Harzen 4088.
- Pitman (A. L.)** s. Roessler and Hasslacher Chemical Comp.
- Pitman (E. C.)** s. Canadian Industries Ltd.
- Pitrolffy (E.)**, Erhö. d. Heizwertes v. Brennholz 1231* Jugosl.
- Pitschugin (A.)** s. Petrow (G. S.).
- Pitschugin (A. G.)**, Entsteh. d. Lagerstätten v. Nichteisenmetallen [2746].
- Pitt (A.)** s. McLennan (J. C.).
- Pittenger (W.)** s. Merrell (W. S.) Co.
- Pittman (C. U.)** s. Traxler (R. N.).
- Pittsburgh University**, An outline of atomic physics [2369].
- Piwowarsky (E.)**, Grauguß u. seine Prüf-meth. 490. — Verschleißfestes u. korrosionssicheres Gußeisen 1509* D. — Verss. mit d. norweg. V-Ti-Roheisen 2865. — s. Koch (A.); Nipper (H.).
- u. **Heinrichs (W.)**, Einfl. d. Schlackenfüh. im bas. Elektroofen auf Gußeisen 841.
- u. **Nipper (H.)**, Erbl. Eig. gewisser Roheisensorten 3121.
- Piuck (A.)**, Enthaarungscreme 1858* Oe.
- Place (E. H.)** s. Sutliff (W. D.).
- Place (W. P.)**, Cu-Cu₂O-Gleichrichter bei hohen Frequenzen 2919.
- Plaček (A.)**, A. aus Holz oder anderen Cellulosematerialien 858* A.
- Plachotnik (M. S.)** s. Nachmanowitsch (M. J.).
- Placzek (G.)** s. Amaldi (E.).
- u. **Teller (E.)**, Rotat.-Strukt. d. Ramanbanden mehratom. Moll. 3054.
- Plagge (H. J.)**, Arnold (L. K.) u. Whittemore (E. R.), Oberflächenbehandl. v. akust. Platten 3383.

- Plail (J.), Brillantine v. Dictyoploca japonica 1370.
- Plake (E.), Verdünn.-Wärmen v. Lsgg. starker Elektrolyte u. d. Assoziat.-Hypothese v. Nernst 573.
- Plakssin (I. N.), Aufarbeit. v. Goldzerzen [1196].
- Planck (M.), Kausalität im Naturgeschehen 2508.
- Plancquaert (P. J.), Gewinn. v. Cellulose 159* F.
- Plank (R.), Zähigk. v. Gasen u. Dämpfen 2037.
- Plant (C. H.), The metallography of iron and steel [2170], [3628].
- Plant (M. M. T.), s. Hirst (E. L.).
- Plant (O. H.), s. Pierce (I. H.).
- Plant (R. A.), s. Dow Chemical Co.
- Plant (S. G. P.), s. Fennell (R. C. G.); Hall (H. I.).
- u. Tomlinson (M. L.), Einw. v. Halogenen auf polycycl. Indolderivv. 3. Mitt. 3448.
- Planz (N.), s. Salmang (H.).
- Plastix Corp. u. Meigs (J. V.), Harze aus Kohlehydraten 321* A.
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolaget, Korros.-feste Schutzschicht auf Al 2462* D. — Absorpt.-Kälteapp. 3755* D. — Kälteerzeug. 3999* F.
- Platonow (S. W.), s. Schpolski (E. W.).
- Platsch (M.), Heizkräftiger Brennstoff aus Kohle 165* D.
- Platt (H.), s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Platt (M. E.) u. Hibbert (H.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 43. Mitt. Bldg. cycl. Aldehyd- u. Ketonacetale aus α -Phenylglycerin u. Ringteil.-Prinzip 3922.
- Plattner (F.), Acetylcholinart. Körper in d. Skelettmuskeln. 3. Mitt. 1969.
- Platz (K.), s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Platzmann (C. R.), Farb. Bitumenerzeugnisse. 1. Mitt. 351. — Erdfarben u. Mineralfarben in d. Bauindustrie. 1. Mitt. 2749. — W.-undurchläss. Mörtel u. Beton 1. u. 2. Mitt. 2862.
- Plauson (H.), Farbige Mörtelmischsch. 660* D.
- Playter (E.), s. Sterling Metals Ltd.
- Plazek (E.) u. Neymanówna (E.), As-Derivv. d. Indazols 776.
- Pleass (W. B.), W.-Absorpt. dch. Gelatine. 7. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Quell. in Säurelsgg. u. d. Verb. v. Gelatine mit HCl, HNO₃ oder H₂SO₄ 620. — Pickeln 3398.
- Plechner (W. W.), s. Hixson (A. W.).
- Pleger (W.), s. Buschke (A.).
- Pleniceanu (A.), Das Rohöl in d. Lagerstätten begleitende Gase 2201.
- Plenty (A.), Reinigungsmittel 2014* Can.
- Plenz (F.), Gaserzeug.-App. 3656.
- Pleschkowa (S.), s. Tjutjunnikow (B.).
- u. Tschernitschkina (A.), Fettsäurebest. in tonhalt. Seifen 2333.
- Pless & Co., s. Wellit-Gesellschaft Pless & Co.
- Plessset (M. S.), Diracsches Elektron in einfachen Feldern 2778.
- Pletenew (S. A.) u. Kusnetzowa (W. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Legierr. 1. Mitt. 3544.
- Pletnik (J. J.), s. Nachmanowitsch (M. J.).
- Pligunow (W. F.), s. Adadurow (I. E.).
- Plinke (F.), Keilpaar 461.
- Plötner (K.), s. Abderhalden (E.).
- Plötz (E.), s. Fischer (Hans).
- Plotko (A.), Bzn., Ligroin-, Leuchtöl- u. Gasölgeh. d. Bakuerdöle 2201.
- Plotnikow (I. W.), Kosstenko (A. S.) u. Bressler (S. M.), Nitrocelluloselacke für Spaltleder 3856.
- Plotnikow jr. (M.), Wärmephographien v. Landschaften in großer Entfern. u. Höhe, sowie d. Bunsenflamme 3400.
- Plotnikow (W. A.), Fortunatow (N. S.) u. Sjusskin (N. M.), Elektrolyt. Raffinat. d. Al im Syst. AlCl₃-NaCl 3623.
- u. Grazianski (N. N.), Aluminieren metall. Oberflächen in einer AlCl₃-NaCl-Schmelze 2306.
- Ploum (H.), s. Körber (F.).
- Pluchon (J.-P.), Bougalets Reagens zur gravimetr. Best. v. As in Ggw. v. Sn u. Sb 1816.
- Plummer (W. B.), s. Standard Oil Co. of Indiana.
- Plykrome Corp., Rostfreie Metallplatten 500* F.
- P. M. G. Metal Trust Ltd., Cu-Legierr. 1008* Tschech.
- Pneumatic Conveyance & Extraction (1929) Ltd. u. Smith (W. A.), Reinigen v. Rauchgasen 470* E.
- Pobofil (F.), s. Křiž (A.).
- Poch (E.), s. Lipschütz (A.).
- Pochil (P.), s. Talmud (D.).
- Podaschewski (M. N.), Lichtelektr. Meth. zur Best. d. Elastizitätsgrenze d. Steinsalzkrystalles 1075.
- Podbielniak (W. J.), Analyse leichtflüchtiger Fll. dch. fraktionierte Dest. 1821* F. — Dest.-Analyse. 2. u. 3. Mitt. 3972.
- Podhorsky (R.), NH₃-Oxydat. 3341.
- Podmore (W.), Brennen v. keram. Gegenständen 1338* E.
- Podolsky (B.) u. Fock (V. A.), Ableit. d. Formel v. Möller aus d. Diracschen Theorie 894.
- Podszus (E.), Leitfähigkeit. hochisolierender Oxyde u. Nitride bei sehr hohen Temp. 2223. — Brownsche Beweg. 3403. — Darst. v. B u. Verb. mit N u. C 3548. — Gasdichtes Einschmelzen in Quarzglas 4011.
- Podurowskaja (O. M.), s. Kagan (M. J.).
- Poe (C. F.), s. Georgia (F. R.).
- u. Field (J. T.), Vergär. seltener Zucker dch. Glieder d. Coli-Aerogenesgruppe 1461.
- Poe (F. M.), s. American Brake Shoe and Foundry Co.
- Poegel (E.), W.- u. feuerfester Überzug auf Baumaterial 3384* A.
- Pöhlmann (V.), s. Chem.-Pharm. Laboratorium „Bika“ v. Pöhlmann.
- Pöll (H.), Erdölaspalte 3266.
- Poetter (H.), s. Diepschlag (E.).
- Poggendorf (A.), s. Rupp (E.).
- Pogodejew (J. W.), Tusche 884* Russ.
- Pogodin (S. A.) u. Dyrmont (I. E.), Rosten u. Rostschutz für Fe [3628].
- Pohl (E.), Erhöhd. d. Belastbark. v. Röntgenröhren 2731* D.
- Pohl (F.) u. Schür (E.), Schalenhartguß 3774.
- Pohl (T.), s. Leichtbaustoff-G. m. b. H.
- Pohl (W.), Kresost aus Holzteeren als Netzmittel bei d. Trockenmercerisat. 3262.

- Pohl (Wilfred) s. Yerburch, Baldry and Hutchinson (Roads) Ltd.
- Pohland (E.) u. Harlos (W.), Eisencarbonyl in Gasen 819.
- u. Mehl (W.), Physikal. Eig. d. Äthylamins 3688.
- Pohle (F.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Pohle (K. A.), Viscosität v. Schlacken 3105.
- Pohlman (G. G.) s. Pierre (W. H.).
- u. Pierre (W. H.), P-Konz. im Pflanzensaft u. pflanzenzugängl. P d. Bodens 3486.
- Pohlman (R.), Ultrarotspekt. v. NH_4 -Salzen im Gebiet ihrer anomalen spez. Wärme 1086.
- Poindexter (F. E.) u. James (L. E.), Effekt v. Intensität u. vorhandenem Schleier auf d. latente Bild 172.
- Polis (A.), Erdöl- u. Erdgasfunde in Österreich 2894.
- Poitvin (H. J. P.), Reinigen d. Abwässer v. d. Textilindustrie 1545* F.
- Pojartieff (G.) s. Bergmann (M.).
- Polkin (J. I.) u. Iijina (Z. A.), Unters. d. Sensibilisat. in Lsgg. 3888.
- Pokorny (J.) s. Landa (S.).
- Pokorny (O. S.) s. Stratford (R. K.).
- Pokrowski (G. I.), Kohäsionskräfte in Böden 1597.
- Polak (A.) u. Stokvis (J. A.), Prophylakt. Dosis v. Vitamin A in Form v. Carotin 1154.
- Polak (F.), Abwässer d. Zuckerfabriken 1929/30 2617.
- Polák (K.) s. Hermann (K.).
- Polak (L.) s. Kondratjew (W.).
- Polanyi (M.) s. Bergmann (E.); Bogdandy (S. v.); Cremer (E.); Cremer (F.); Curry (J.); Hartel (H. v.); Meer (N.).
- Poldermann (J.), Einheitlichk. d. prosth. Gruppe d. Hämoglobine verschied. Herkunft 1453.
- Poldihütte, Bräuen v. Gegenständen aus rostfreiem Stahl 1996* Oe.
- Policard (A.) s. Morel (A.).
- Polin (H. S.) s. Polin Inc.
- Polin Inc. u. Polin (H. S.), Schwermetall-amalgame 1008* A.
- Poling (E.) u. Yohe (G. E.), Rk. v. Pyrexglas mit Na_2CO_3 3231.
- Poljakow (M.), Oxydat. v. SO_2 in Ggw. v. V-Katalysatoren 893.
- Poljakowa (E. D.), Lasurite d. südl. Transbaikaliens [1425].
- Poljakowa (K. S.) s. Schorygin (P. P.).
- Poll (H.), Sexualhormon u. Nebenniere 3960.
- s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Pollack (J. E.) s. Shaffer (S. S.).
- Pollak (E.) u. Burger (P.), Depolarisator 2443* D.
- Pollak (L.), Fe-Gerb. nach Röhm 1719. — Best. freier Säuren im Leder dch. d. Differenzzahl nach Innes 2634. — Sulfiter. im offenen Rührbottich oder Autoklav 2770.
- Pollard (E. C.), Potentialschwelle d. N-Kerns 375. — Höhen d. Potentialwalls d. Kerns u. Kernstrukt. 3676.
- Pollastri (O.), Synth. d. Porzellans 1987.
- Pollitt (A.) s. Rylands & Sons Ltd. (Dacca Twist Comp.).
- Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products Comp.
- Pollock (S. A.), Pb-Sammler 985* Aust.
- „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, Biluchowski (Z.) u. Wandycz (D.), Asphalt aus d. Abfallsäure d. Mineralölraffinat. 1716* Poln.
- , Filipowicz (W.) u. Wandycz (D.), Aufarbeiten d. Abfallsäure d. Mineralölraffinat. 1716* Poln.
- u. Limbachowa (J.), Paraffinasphalt für Straßenbau 2495* Poln.
- u. Wandycz (D.), Asphalt aus d. Säureschlamm d. Mineralölraffinat. 1716* Poln.
- Polonovski (Max), Polonovski (Michel) u. Lemetire (A.), Synth. v. Glykoalkaloiden 2697.
- Polonovski (Michel), Zucker d. Frauenmilch 3957. — s. Polonovski (Max).
- u. Lespagnol (A.), Best. d. Zucker d. Frauenmilch dch. J 1486.
- , Lespagnol (A.) u. Warembourg (H.), Konz.-Schwankk. d. verschied. Zucker d. Frauenmilch 1473.
- Poloshinzewa (J. N.) s. Tarassenkow (D. N.).
- Polska Zarówka Osram Sp. Akc., Lötmittel 1841* Poln.
- Polski Przemysł Korkowy Sp. Akc., Isolierkörper aus Kork 2455* Poln.
- Poluektow (A. M.), Meth. v. Andriewsky zur Feststell. d. Unverdorbenh. d. Fischfleisches 1365.
- Polychroniade (F.) s. Kollo (C.).
- Polyphonwerke A.-G. s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.
- Polysius (G.) A.-G., Brennen schlamm. MM. aller Art 994* D.
- Pomeranz (H.), Wettstreit d. Sulfogruppe u. d. Carboxylgruppe bei d. Sulfonier. d. höheren Fettsäuren 849. — Schwäch. d. Textilstoffe dch. Waschmittel 1046. — Nekal 3367. — Elastizität d. Kunstseide 3518.
- Pomey (J.), Beizen rostfreier Stähle 492.
- Pomiankowski (F.), Zn-Al-Legier. 2605* Belg. — Ni-Bronze 2605* Belg. — Pb-Al-Legier. 2606* Belg. — Eisenbronze 2606* Belg.
- Pomilio (U.), Papier aus Stroh nach d. Chlorverf. 2336.
- Pomosin-Werke G. m. b. H., Abscheid. v. Fett aus fetthalt. Prodd. 3814* D.
- Pomp (A.) s. Wallmann (C.).
- u. Enders (W.), Dauerstandfestigk. d. Stahles 492. — Dauerstandfestigk. v. Stählen für Überhitzerrohre 2163.
- Pongrats (A.) s. Dadien (A.); Kohlrausch (K. W. F.); Kopper (H.).
- Pont (Du) Ammonia Corp. u. Varnes (S. K.), Katalyt. Synth. 476* A.
- Pont (Du) Film Mfg. Corp. u. Zelger (G. E.), Plast. M. aus Cellulosederivv. 3024* A.
- Pont (Du) Rayon Comp. u. Charch (W. H.), Behandl. v. Textilfäden 4044* A.
- u. Haskins (J. F.), Celluloseester 701* A.
- u. Prince (E.), Trockenspinnverf. v. Kunstseide aus Cellulosederivv. 3829* A.
- Pont (Du) Viscoloid Comp., Cellulosederivat-folien 1546* F.
- u. Lach (F.), Poliermittel 884* A.
- u. Payne (D. D.), Gemusterte Platten aus plast. MM. 1227* A.
- Ponte (D.) s. Angeletti (A.).

- Ponte (G. de) s. Semerano (G.).
 Pontes Medeiros Filho (A. de), Parfums 4056.
 Pontoppidan (C.), Mahlen v. Zement o. dgl. 3346* Schwed.
 Pontzen (H.) s. Schmidt (K.) G. m. b. H.
 Ponzio (G.), Dioxime. 93. u. 94. Mitt. 943; 97. Mitt. 2409.
 Poock (A.) s. Brüne (F.).
 Poole (H. C.) s. Lowery (H.).
 Poole (J. W.) u. Mangelsdorf (T. A.), Löslichk. v. Öl u. Paraffinen in organ. Lsg.-Mitteln 3. Mitt. 1881.
 Pope (C. G.), Giftbldg. d. Diphtheriebacillus 1. Mitt. Energiequellen 1795; 2. Mitt. Wrgk. v. Fe u. Cu im Nährboden 1795.
 — u. Smith (M. L.), Hochwert. Diphtherietoxin 1635.
 Pope (J. C.) s. Standard Oil Development Co.
 Popel (W. A.), Erdöldermatosen. Paraffin-krankheit [647].
 Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.).
 Popesco (C.) s. Ionesco-Matiu (A.).
 Popescu (O. G.) s. Ionescu (V.).
 Popescu (V. D.) s. Angelescu (E.).
 Popkin (W. E.), Pelzherst. 1557.
 Popoff (M.), Abbau v. Alkaloiden in Genuß- mm. pflanzl. Ursprungs, bes. im Tabak 691* D.
 Popovici (L.), Red. d. Semicarbazone, Thio- semicarbazone, Dioxytiazine u. Mercapto- oxytiazine d. α -Ketonsäuren 938.
 Popow (D. N.), Best. v. Chlf. im Gemisch mit W. u. A. 3476. — Standardisier. v. Metol 3664.
 Popow (K. N.) s. Bulgakow (N.).
 Popow (S. S.), Chem. Verteidig. [1718].
 Popper (E.), Metalle 3494*F.
 Popper (F.), Elityran bei d. Fettsucht 1308.
 Popper (L.), Pandigal 82.
 Porai-Koschitz (A. E.) u. Itenberg (S. M.), Furfurolsulfoxylat 3568.
 —, Wichanski (I. N.) u. Esrielow (I. M.), Aus- tausch d. Halogens im Benzolkern dch. andere Gruppen 848* Russ.
 Porcelain Enamel and Mfg. Co. of Baltimore u. Turk (K.), Porzellanart. Emailen 104* A.
 Porcelainerie (La) de Lesquin, Überziehen v. Porzellan mit Metall 2151*F.
 Porcher (C.), Pasteurisiert. 2330. — Halb- entrahmte Milch in Bordeaux 2478.
 — u. Brigando (J.), Kalk u. Phosphor- säure in d. Milch 3811.
 Porel (F. F.), Appretiermittel 2196*F.
 Porges (N.), Citronensäure-Bldg. dch. Asper- gillus niger 1305.
 Porm & Co. s. N. V. Handel Maatschappij V/H. Porm & Co.
 Porphyre, Manuel de l'industrie de la pape- terie [1546].
 Port (P. J.) s. Newton (J.).
 Portals Ltd. u. Knaggs (J.), W.-dichtes Isolier- papier 3652*E.
 —, Knaggs (J.) u. Marsden (J. C.), Durch- sicht. Zeichen- u. Pauspapier 158*E. — Papiertuch für Bekleid. 158*E.
 Portatadino (E.) s. Escudero (A.).
 Porter (A. W.), Oberflächenspann. nahe d. krit. Punkt. 1419. — Dampfdrucke v. binären Gemischen 2065. — Meniscusvol. an d. Oberfläche v. Fl. 2924. — Ober- flächenspann. aus d. Experiment. 1. Mitt. Liegende Tropfen 3903.
 Porter (H. C.), Verbesser. in d. Konstrukt. v. Verkokungsöfen 2024. — Probenahme v. Brennstaub 4075.
 Porter (J. L.) s. Fish (F. H.).
 Portevin (A.), Gießbark. v. Metallen 292. — Gegen chem. Angriff beständige Stähle 294, 3490. — Mechan. Eig. bei Formguß- stücken aus grauem Gußeisen 490. — s. Ca- stro (R.); Chevenard (P.).
 — u. Bastien (P.), Vergießbark. v. Legier. 668. — Mg-reiche Mg-Al-Cu-Legier. 3623.
 —, Prêtet u. Jolivet, Einfl. d. Blockquer- schnitts auf d. mechan. Eig. geschmie- deter u. gewalzter Stahlbarren 3776.
 — u. Sourdillon (A.), Deformatt. bei d. Wärmebehandl. d. Stahles 3775.
 Portmann (J. M.) s. Bammann (E.).
 Portnow (A. I.), Extrakt. u. Best. v. Morphin 3605.
 Portugais (J. M.), Portlandzementbeton 831. — Einteil. u. Zus. v. Betonzuschlagstoffen 2297. — Pflege v. Portlandzementbeton 2737.
 Porzellanfabrik Kahla s. Steatit-Magnesia A.-G.
 Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg u. Krause (O.), Gesinterte Steatit- prod. mit gleichmäß. Wärmeausdehn. 3232* D.
 Pos (E.) s. Bruns (B.).
 Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).
 Posdejev (M. F.), Verdick.-Mittel für d. Färberei 2612* Russ.
 Posejpal (V.), Durchgang d. Quantenstrahl. dch. d. Atome 8. — Atomradius d. C im Diamant 3679.
 Posener (L.), Theorie d. Elektronenmikro- skops 2778.
 Poser (H.) s. Blanck (E.).
 Poshilzawa (E. N.) s. Petrov (A. D.).
 Posin (M. E.), Wiedergewinn. d. H_2SO_4 nach d. Trocknen d. Cl_2 475.
 Posnjak (A. I.) u. Tschernikow (N. N.), Trag- vers. v. Schuhwerk 3857.
 Posnjak (E.) s. Bowen (N. L.); Bramlette (M. N.); Hendricks (S. B.).
 Possanner v. Ehrenthal (B.), Festigkeits- problem 1047. — Papierfabrikat. [2023].
 Possenti (A.), Entschwefel. v. Fe u. Stahl 2458.
 Post (C. B.) s. Ford (O. R.).
 Posternak (T.), Konfigur. d. d-Quercits 3442. — s. Wieland (H.).
 Posthumus (K.), Rk.-Geschwindigkeitk. 3406.
 Posthumus-Bruyn s. Hoeflake (J. M. A.).
 Postl (H.), Papier zum Entwickeln photo- graph. Platten 3528.
 Postma (J.), Atoomtheorie en celtrillingen [1412]. — Elektrolytkoagulat. v. SiO_2 - Solen 2068.
 Postowski (I. J.) u. Lugowkin (B. P.), Chem. d. Polypenpigmente. Prod. d. Kondensat. v. Benzylidenacetone 1437.
 Potapenko (S. W.), Therm. Dissoziat. d. Kalk- steine, Dolomite u. Magnesite 3270. — Totgebrannter Dolomit 4012.

- Potapov (A. I.), Bodenacidität als phyto-pedolog. Faktor 2600.
- Potapow (W. D.), Photograph. Entwickler 2772* Russ.
- Potasse & Engrais Chimiques (Soc. an.) s. Bamag-Meguain A.-G.
- Pothmann (W.) s. Hirz (H.).
- Poths (A.) s. Engels (O.).
- Potick (D.), Leber u. Ausscheid. v. Bilirubin u. d. in d. Blut eingespritzten Phthaleinfarbstoffe 454.
- Potjewijd (T.), Lungenplombe 3467.
- Potoček (J.), Theorie d. Brownschen Beweg. 3172.
- Potolowski (L.) Fraktionierung v. Crackgasen bei tiefen Temp. 2201.
- Potonniée (G.), 100. Todestag v. Niépce 1393.
- Potschinok (C. N.) s. Tananajew (N. A.).
- Pott (A.), Reinig. zum Ferntransport bestimmter Kohlendest.-Gase 1232* D. — Gas v. gleichmäßig hohem Heizwert für Gasfernversorgungsanlagen 2027* D. — Reinig. v. Kohlendest.-Gasen 3657* A.
- Potter (D. L.) s. National Oil Products Comp.
- Potter (H. V.), Plast. MM. 1693.
- Potter (M. T.), Gewinn. v. vitamin-A-freiem Casein 629. — Vitamin-A-Geh. v. gelb- u. weißfleisch. Äpfeln 1644.
- Potter (P. C.) u. Mueller (H. S.), Hypophysenhinterlappenextrakt bei d. Verhinder. d. postoperativen Darmdehn. 958.
- Pouchain (A.), Posit. Bleielektrode für elektr. Sammler 3341* Schwed.
- Poucher (W. A.), Perfumes, cosmetics and soaps [1036]. — Reines Rosenöl 1857.
- Pouillet (C. S. M.) s. Müller (J. H. J.).
- Poulter (T. C.), App. für opt. Unterr. bei hohen Drucken 1744.
- u. Benz (C.), Linseneffekt bei Druckfenstern 1744.
- u. Buckley (F.), Gegen hohe Drucke widerstandsfäh. Diamantfenster 88.
- u. Ritchey (C.), Wrkg. v. Druck auf d. EK. d. Weston-Normalelemente 908.
- , Ritchey (C.) u. Benz (C. A.), Wrkg. d. Druckes auf d. Brechungsindex v. Paraffinöl u. Glycerin 19.
- u. Uffelman (L.), Durchtritt v. H₂ dehn. Stahl bei 4000 at 195.
- u. Wilson (R. O.), Durchlässigk. v. Glas u. geschm. Quarz für Ä., A. u. W. unter hohem Druck 2069.
- Poultney (F. C.) u. Whiddington (R.), Energie gebeugter Elektronenstrahlen 3871.
- Pouterman (E.), Reinig. d. Kontaktfl. bei d. Acetaldehydherst. aus Acetylen 1014* D.
- Pouzet (A.), Herst. v. Waschmitteln 2887.
- Povenz (F.) s. Scheibe (G.).
- Powell (A. D.) u. Hall (G. F.), Best. v. Pb u. a. Metallen in Fe-Salzen 2727.
- Powell (A. R.) [London] s. Schoeller (W. R.).
- Powell (A. R.) [Pittsburgh], Nebenprodd. d. Kohlenverkok. 4076.
- Powell (C. E.) s. Swanson (E. E.).
- , Schulze (H. A.) u. Swanson (E. E.), Standardisier. u. Stabilisier. v. Mutterkornzubereit. 3332.
- Powell (C. F.) s. Tyndall (A. M.).
- u. Brata (L.), Beweglichk. v. Alkalionen in Gasen 181. — Emiss. posit. Ionen aus Oxydkatalysatoren 2222.
- Powell (E. C.) s. Hatcher (W. H.).
- Powell (E. R.) s. Banner Rock Corp.
- Powell (S. G.), Murray (H. C.) u. Baldwin (M. M.), Kondensat. v. Butanon-(2) mit n. aliph. Aldehyden 3068.
- Powell (S. T.), Wrkg. d. Salzgeh. auf d. Eign. d. W. für gewerb. Zwecke 3759.
- Power (F. W.) u. Hauber (E. S.), Best. v. Bienenwachs in Kerzen 4068.
- Power (H. R.), Adhäs. zwisch. Leim u. Schleifmitteln aus geschmolzener Tonerde 1677. — Prüf. d. Kornfeinh. v. Schleifpulvern 2596. — Polieren korros.-beständ. Legierr. 3356.
- Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (L. D.) s. Blicke (F. F.).
- Powers (P. O.) s. Newport Industries Inc.
- Poyet (M.), Koll. Lsgg. aus Pflanzenstoffen 330* F.
- Pozdena (L.), Boden-Rk.-Änderr. in einem Jahre u. pH-Zahl in W. u. KCl 1833.
- Pozzi, Zinnhalt. Glasuren für Majolika 4011.
- Pozzi (M.) s. Florence (G.).
- Prache et Bouillon s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).
- Praedel (G.), W.-Geh. v. Röstkaffee in geschlossenen Pack. 3378.
- Prager (A.), O₂-Verbrauch d. Intercoastal-nerven d. Rindes u. O₂-Druck 2577.
- Prager (M.) s. Vlès (F.).
- Prager (W.), Kern- u. Leimfett 1866.
- Prahl (W.) s. Raschig (F.) G. m. b. H.
- Prakasch (O.) s. Bhattacharya (A. K.).
- Prakash (S.), Einfl. d. Temp. auf d. Erstarr. anorgan. Gallerten 1260. — Veränder. d. Extinktionskoeffizienten während d. Gelbldg. 1912.
- u. Dube (H. L.), Kinetik d. Sol-Gelumwandl. 1. Mitt. Konz. d. koagulierenden Elektrolyten u. Erstarrungszeit d. Gallerte 1419.
- Prandtl (W.), Trenn. v. Hf u. Zr. 1. Mitt. 918. — Trenn. d. seltenen Erden dehn. bas. Fäll. 10. Mitt. Darst. v. Yb₂O₃ 2233.
- Prasad (M.), Koll.-Unters. in Indien 1911. — s. Nabar (M. V.); Vaish (B. L.).
- , Mehta (S. M.) u. Desai (J. B.), Extinktkoeffizient v. Kieselsäuregel bildenden Mischsch. 1750.
- Prázník (L.), Ausbrenn. d. im Vak. geglühten Drähte. 3. Mitt. 825.
- Präfler (W.) s. Tornau (O.).
- Prat (D. de) s. Dantzer (J.).
- Pratesi (P.), Rhodanpyrrole, Thiopyrrole u. Pyrrolsulfide 2814. — Einw. v. Alkalihypoditen auf Pyrrolaldehyde 3935. — s. Fischer (Hans).
- Prather jr. (E. O.) s. Bliss jr. (A. R.).
- Pratolongo (U.), Gär.-Essige u. Kunstessige 3016.
- Pratt (F. C.), Füllen u. Beschwerden v. Wolle 2017.
- Pratt (J. H.), Edelsteine u. edle Mineralien von Nord Carolina 3914.
- Pratt (O. B.) u. Swartout (H. O.), Tartrastoffwechsel. 1. Mitt. Tartrate aus Trauben

- u. Säurebasengleichgew. 1805; 2. Mitt. Wirkungsweise eingeführter Tartrate 1805.
- Prausnitz (P. H.)**, Glas- u. keram. Filter im Labor für Filtrat., Gasverteil., Dialyse, Extrakt. [1176]. — Glas- u. Quarzfilter zur Behandl. v. Gasen 2141.
- Pražská Továrna na Barvy a Laký Akc. Spol.**, Anstriche für Fe 1196* Tschech.
- Preda (D.)**, Erdöl im Erdreich 1381.
- Preis (E.)** s. Peskow (N. P.).
- u. **Peskow (N. P.)**, Kinetik d. Bldg. v. koll. CuO-Lsgg. bei Hydrolyse v. Cu-Succinimid 3295.
- Preis (K.)**, Solu-Salvarsan 1649.
- Preisach (F.)**, Permeabilität u. Hysterese bei Magnetisier. in d. energet. Vorzugsricht. 911.
- Preiss (W.)**, Standardmeth. zur Best. d. Nicotins 2187.
- Prelog (V.)**, E. Votoček 2209.
- Premrl (S.)** s. Samec (M.).
- Préparation Industrielle des Combustibles**, Beschleunig. d. Abscheid. v. Sinkstoffen in Abwässern 3610* F.
- President and Board of Trustees of St. Louis University**, Sexualhormone 638* E.
- Preß- u. Walzwerk A.-G.**, Spannungsfreie Werkstücke 501* Schwz.
- Preßlicht-Patent-Verwertungsgesellschaft m. b. H.**, Stichflamme 3113* D.
- u. **Wist (E.)**, Aufrechterhalt. d. Größe u. Form v. Kohlenelektroden 278* Oe.
- Pressman (R.)** s. Gershenfeld (L.).
- Preston (E.)** u. **Turner (W. E. S.)**, Verflüchtig. u. Dampfdruck d. Natriumsilicat-Kieselsäuregläser bei hohen Temp. 284.
- Preston (G. D.)** s. Gayler (M. L. V.).
- Preston (G. H.)** s. Cox (E. G.); Drew (H. D. K.).
- Preston (J. M.)**, Brech.-Indices u. Verh. v. Cellulosefasern 2194. — Glanz v. Kunstseide 3823.
- Prêtet** s. Portevin (A.).
- Preître (M.)**, 2 Mechanismen d. Oxydat. v. gasförm. Brennstoffen deh. Luft. Lumineszenzphänomene 1230, 2035. — L'Inflammation et la combustion explosive en milieu gazeux [2496].
- Preuss (E.)** s. Heide (F.).
- Preußische Bergwerks- und Hütten-A.-G.** Zweigniederlassung Salz- und Braunkohlenwerke Abteilung Kaliwerk Vienenburg, Buchner (K.) u. Müller (F.), Ätzkali oder Pottasche u. Kalisalpeter 3230* D.
- Prévost (C.)**, V. Tripropinylcarbinol abgeleiteter Farbstoff 924. — Jodsilberbenzoatkomplex u. seine Verwend. zur Oxydat. d. Äthylenverb. zu α -Glykolen 3696.
- Prew (E. L.)**, Analyse bitumenhalt. Stoffe 3845.
- Prewett (F. J.)**, Manufacturing milk: milk marketing and utilisation in West Cornwall [152].
- Price (H. I.)** s. Jowett (M.).
- Price (L.)** s. Gold (H.).
- Price (L. S.)** s. Clark (L. M.).
- Price (R. J.)** s. Cunningham (T. R.).
- Price (R. M.)**, Einfl. v. Si auf d. Wachstum d. Tuberkelbazillus 3587.
- Price (S. R.)**, Aktive Kohle in d. Textilindustrie 2015.
- Price (W. J.)** s. Case (A. E.).
- Prichodko (G. W.)**, Best. d. K-Salze nach d. Kramerschen Verf. 464. — Löslich. v. Soda u. Na_2SO_4 in NaOH-Lsg. 583.
- Prideaux (E. B. E.)** s. Howitt (F. O.).
- u. **Woods (D. E.)**, Kombinat.-Kurven, d. pH regulierenden Kräfte u. d. Äquivalent v. Serumalbumin 1962.
- Priemer (F.)** s. Fiedler (A.).
- u. **Fiedler (A.)**, Walzen für Offset- u. Steindruck 135* N.
- Prien (H.)**, Lederfett., Fettungswert u. Weichmachungseffekt 883.
- Prill (E. A.)** u. **Mc Elvain (S. M.)**, Cyclisier. v. ω,ω' -Dicarbothoxydialkylmethylaminen mitt. Acetessigesterkondensat. 3315.
- Prince (E.)** s. Pont (du) Rayon Co.
- Princivalle (E.)**, Cyanine 1786.
- Pringsheim (H.)** u. **Beiser (A.)**, Chemie d. Stärke. 27. Mitt. Diamylose u. Tetraamylose 410.
- u. **Weiß (H.)**, Kryoskopie v. Glykogen u. Inulin in Acetamid 411.
- Pringsheim (P.)** s. Gaviola (E.); Jablonski (A.).
- Prins (H. J.)**, Hochchlorierte KW-stoffe u. katalyt. Wrkg. v. AlCl₃ 924.
- Prins (J. A.)**, Einfl. d. Abschirm. auf d. Intensitäten d. Röntgendiagrammlinien 11.
- Prinzmetal (M.)**, **Sommer (H.)** u. **Leake (C. D.)**, „Muschelgift“ 1318.
- Prior (P. H.)**, Feuchtigk.-Best. in Papier für Druckzwecke 2338.
- Pritchard (D. A.)** s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.
- Pritchard (J.)**, Resistenzglas für Ampullen 636.
- Pritchett (G. A.)**, Sprengstoffmischsch. 717* A.
- Pritzker (J.)** u. **Jungkunz (R.)**, Erdnuß-Kaffeersatz 148. — Rehtalg 2886.
- Pritzkow (A.)**, Abwasserfrage in Zellstoff- u. Papierfabriken 2336.
- Prjanischnikow (D. N.)**, Mais u. Kalisalze 73.
- Prjanischnikow (S. S.)** u. **Jelissejew (A. A.)**, Chem. Analyse in d. Fabrikat. v. Spezialstählen [3628].
- Probert (M. E.)** s. British Cotton Industry Research Association.
- Process Engineers Inc.** u. **Cew (J. A. de)**, W-dichte Faserpreßstoffe 2199* A.
- Process Engineers Ltd.** u. **Cew (J. A. de)**, Cellulosefasern 1871* Can.
- Procopiu (S.)**, Barkhauseneffekt 188. — Depolarisat. d. Lichtes deh. kristalline Partikel enthaltende Fll. 3419.
- Procter & Gamble**, Seife beim Entbasten v. Seide 156.
- Proctor (R. F.)** u. **Douglas (R. W.)**, Temp.-Regler für elektr. Widerstandsöfen 639.
- Produits Chimiques Pars**, Flücht. organ. Prodd. 2747* Schwz.
- Pröls (W.)** s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
- Profftt (E.)**, Koll. As-halt. Pflanzenschutzmittel 839* D.
- Progil** s. Soc. Anon. Progil.
- Prokopetz (E. I.)** u. **Jeru (I. I.)**, Berginisierung v. Carbazol 611.
- Prokoptschuk (N.)** s. Moldawski (B.).

- Prokoschew (W. N.), Kalidünger auf Sandböden 3347.
- Proost (W.) s. Wibaut (J. P.).
- Prophet (E.) s. Wartenberg (H. v.).
- Proskauer (E.) s. Drucker (C.).
- Proskouriakoff (A.) s. Gordon (B.).
- Proskurnin (M. A.), Nullpunkt d. Lad. v. Cu u. Ag 3893.
- Prost (E.), Industrie d. Cu in U. S. A. 3403.
- Prucha (M. J.) s. Park (S. E.).
- u. Getz (C. A.), Gelbldg. in Na_2SiO_3 -Lsgg. 1913.
- Pruess (L. M.) s. Peterson (W. H.).
- Prüss (M.), Behandl. v. Abwasserschlämme 826*E.
- Prüett (G. L.) s. Oberphos Co.
- Prunet (J.) s. Schulz (F.).
- Prussin (A. A.) s. Petro-Sol Corp.
- Pryde (J.) u. Williams (R. T.), Ungesätt. Deriv. d. Glykuronsäure 1762.
- Przedpeiski (B.) s. Dominik (W.).
- Przemysł Chemiczny „Boruta“ Sp. Akc., Królikowski (M.) u. Stolyhwo (T.), Monobenzoil-p-phenylendiamin u. Derivv. 2173* Poln.
- Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne L. Spiess i Syn Sp. Akc., Diäthylendiiminhydrojodid 1517* Poln. — P-halt. organ. Substet. aus Pflanzen u. Samen 1703* Poln. — In W. leicht lösl. P-halt. Substet. aus Pflanzen u. Samen 1703* Poln. — Tri-bromäthylalkohol 2171* Poln. — N-Diäthylamide v. Pyridincarbonensäuren 2316* Poln. — N-Diäthylamid d. 2,2,5,5-Tetramethyl-3-pyrrolincarbonensäure 2316* Poln.
- Przibram (K.), Verfärb. dch. Radiumstrahlen 1737.
- Przyłęcki (S. J. v.), Wrkg. v. Salzzugabe auf d. isoelekt. Punkt v. Proteinen. 1. Mitt. 1299.
- u. Dobrowolska (S.), Bind. d. Biokoll. 4. Mitt. Bind. zwisch. Amylopektin u. Eiweißkörpern 788.
- u. Giedroyé (W.), Wrkg. v. Salzzusätzen auf d. isoelekt. Punkt v. Proteinen. 2. Mitt. 1299.
- u. Grynberg (M. Z.), Bind. d. Biokoll. 6. Mitt. Geronnenes Ovalbumin u. Kohlenhydrate 788; 7. Mitt. Eiweiß u. Nucleinsäure u. deren Abbauprodukt. 789.
- u. Kisiel (S.), Bind. d. Biokoll. 5. Mitt. 788.
- Pschenitzyn (N. K.) u. Krassikow (S. E.), $\text{Ir}(\text{OH})_3$ 3911. — IrCl_3 3911.
- Ptitzyn (B. W.) s. Grünberg (A. A.).
- Ptschelin (A. A.) u. Isotowa (E. P.), Imprägnieren v. Unterleder mit Gemisch v. Eiweißstoffen mit Sulfitecellulose u. pflanzl. Gerbstoffen 4086.
- u. Perelman (G. S.), Lohgare Schliederabfälle für d. Leimfabrikat. 4090.
- Puchalik (M.), Dipolmomente d. Naphthole 229.
- Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).
- Pucherna (J.), Aschenermittl. in Rohrzuckern 2882.
- Puckett (H. L.) u. Wiley (F. H.), Glykogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.
- Püngel (W.), Verbesser. d. Festigk. v. kaltgezogenen Stahldrähten 2308*D.
- Puening (F.), Tieftemp.-Dest. 711*A. — Metallretorten für d. Tieftemp.-Verkok. 2199.
- Pütter (K.) s. Engelhard (H.).
- Puffett (W.) s. Stern (H. J.).
- Puget (L. M.) s. Avecilla (C. L. S.).
- Pugh (E. M.) u. Lippert (T. W.), Spann. d. Halleffekts u. d. Magnetisierungsintensität 1415.
- Pugh (M. D.), Sand in d. Stahlgießerei 491.
- Pugh (W.), Ge. 10. Mitt. Syst. Natriumgermanat-W. 1422. — Sb-Best. mit Permanganat: Potentiomet. Titrat. 2726.
- Pugliese (A.), Enzyme, Hormone, Vitamine 2561.
- Pugsley (L. I.), Wrkg. v. Nebenschilddrüsenhormon u. betrahtetem Ergosterin auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel bei d. Ratte 76. — s. Thomson (D. L.).
- Puig (I.), Quimica practica [2730].
- Pulieso (S. G.), Richt. Zus. v. Porzellan- u. Steingut-MM. u. Glasuren 480. — Haarrisse in d. Steingutindustrie 3344.
- Pulkki (L.) s. Euler (H. v.); s. Virtanen (A. I.).
- Pullar (H. R.), Asphalt 3396*A.
- Pullen (N. D.) s. Gwyer (A. G. C.).
- Pullin (V. E.), Ra in d. Ingenieurpraxis 3354.
- Pulver (W. L.) s. Fabrikant (W. A.).
- Pummerer (R.), 4,4-Derivv. d. Sexiphenyls u. Quaterphenyl 3931.
- , Reindel (W.) u. Traulsen (K.), Oxyde d. Isoprens u. Butadiens 2530.
- Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Punnett (E. B.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Puntambekar (S. V.) u. Krishna (S.), Lager. v. Strychnosnux-vomica-Samen 1811.
- Pupp (W.), Laufende Schichten in d. positiven Säule v. Edelgasen 23.
- Puranen (N.), Einw. v. Nitrosylschwefelsäure auf p-Cymol 934.
- Purdon (A.) u. Sappirs (S.), Heizwert reiner Kohlenstoffsubstanz 2203.
- Pure Oil Co. u. Chittick (M. B.), Lacke u. Ölfarben 3373*A.
- u. Harnsberger (A. E.), Dest. v. KW-stoffölen 1885*A. — Raffinat. v. Crackgasolin 2901*A.
- , Harnsberger (A. E.) u. Christy (A. L.), Raffinat. v. Crackdestillaten 4081*A.
- u. Hyman (J.), Stabilisier. v. gefärbtem Gasolin 2349*A.
- u. Osterstrom (R. C.), Spalten v. KW-stoffölen 882*A. — Raffinieren v. Spaltprodd. 2494*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 3660*A.
- , Smith (C. L.) u. Watson (C. B.), Crack. in d. Dampfphase 2900*A.
- u. Wagner (C. R.), Raffinieren v. Spaltbenzin 550*A.
- , Watson (C. B.) u. Osterstrom (R. C.), Lsg. v. öllösl. Farben in benzinähn. KW-stoffen 851*A.
- Purr (A.) s. Samec (M.); Waldschmidt-Leitz (E.).
- Purvis (E. R.) s. Waksman (S. A.).

- Pušín (N. A.)**, Re u. seine Verbb. 1422.
 — u. **Kovač (D.)**, Lösl. v. $KReO_4$ in W. 1422.
 — u. **Matavulj (P. G.)**, Brech.-Index fl. Gemische mit Bzl. als Komponente 1410, 3541. — Brech.-Index fl. Gemische mit Essigsäure 1566. — Brech.-Index fl. Gemische mit Pyridin als Komponente 3886.
 — u. **Rikovski (I. I.)**, Zustandsdiagramme binärer Systat. mit Essigsäure u. Aminen als Komponenten 1566. — Verbb. d. Harnstoffs u. Urethans mit Säuren u. Phenolen 1608.
 —, **Stepanović (S.)** u. **Stajić (V.)**, Legierr. d. Ga 844, 3624.
Pušín (G. B.), App. zur Best. d. Feuchtigk. d. Getreides 3512.
Putilow (C.), Gesetz d. Wechsel-Wrkg. d. Ionen 2044. — Paradoxon betr. d. Gleichgewicht d. Strahl.-Energie 2048.
Putilow (W. W.) u. **Simakow (P. W.)**, Dichloräthan 2607.
Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.
Putnam (S. W.), Säurebehandl. v. Ölbrunnen 3654.
Putochin (N. I.) u. **Dawydowa (N. P.)**, Einw. v. HNO_3 auf Amine d. Indolreihe 3714.
Putzchar (W.) s. Brand (T. v.); Lochte (T.).
Putte (M. van de), Flotat. v. Hg-Erzen 117.
Putzer-Reybeegg (A. v.) s. Felix (K.).
Puyal (J.) s. Collazo (J. A.).
Pybus (J. H.), Kesselspeisewasserreinig. u. Korros. 1826.
Pycock (E. E.) s. Dawson (H. M.).
Pye (D. R.) u. **Wetstätt (F.)**, Brennkraftmaschinen. Arbeitsverf., Brennstoffe, De-tonat. etc. [1388].
Pyhälä (E.), Polymerisat. v. leichten aus Gasteeren v. Erdölen gewonnenen KW-stoffen zu hoch viscosen Schmierölen etc. 877. — Komplexe Naphthensäuregebilde im Erdöl. Entsteh. d. Erdöls. 1. u. 2. Mitt. 4078.
Pyk (S. C.) s. Stalhane (J. B.).
Pyleman, Vorsichtsmaßregeln beim Färben v. Acetatseide 850.
Pylkow (A.), Adsorpt. d. Ioniums dch. Braunstein 35.
Pyman (F. L.) s. Boot's Pure Drug Comp.
Pyne (G. T.), Best. d. Milchproteine dch. CH_3O -Titrat. 4065.
Pyro-Pack Products Co. u. **Chiles (H. M.)**, W.-I. Verbb. d. Dijodoxymercurifluoresceins 2616* A.
Pyro-Werk R. Hase s. Hoesch-Köln Neuenen Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb.
Pyshow (W.) s. Bruns (B.).
Quaedvlieg (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).
Quagliariello (G.), Stearinsäure dehydrierendes Enzym in d. Galle 2120. — Vork. auf höhere Fettsäuren wirksamer Dehydrogenase in d. Zellen d. Fettgewebes 2261.
Quarck (R.), Beizproblem 1556.
Quartaroli (A.), Syst. Fe-Cu in Chemie u. Biologie 3096.
Quasebart (K.), M. v. Vopelius 3401.
Quastel (J. H.), Wrkg. v. Farbstoffen auf Enzyme. 3. Mitt. Urease 241. — s. Davies (D. R.).
 — u. **Ström-Olsen (R.)**, Glucose-Insulin. • zuführ. bei langdauernder Narkose 3588.
 — u. **Wheatley (A. H. M.)**, Narkose u. Oxydatt. dch. Hirngewebe 2136.
Quehl (K.) s. Pfeiffer (P.).
Quehl (Kurt), Prüf. wasserdicht imprägnierter Textilien 2020. — Beschwer. v. Kunstseide u. Mischgeweben 2195.
Quell (M. H.) s. Walker (A. C.).
Quenau (A. L. J.), Gewinn. v. Zn 1007* A.
Quereshi (A. U.) s. Aggarwal (J. S.).
Querol (F.) s. Urria (A.).
Quick (A. J.), Einfl. d. ortho-Substitut. auf d. Kondensat.-Fähigk. v. Benzoesäure 1286. — Strukt. u. physiol. Wirksamk. 3. Mitt. Die Ausscheid. v. Harnsäure beeinflussende Faktoren 2272. — Reagens für d. Zinkbest. 3985. — Extrakt.-App. 3990.
 — u. **Cooper (M. A.)**, β -Oxydation. 5. Mitt. Einw. v. Insulin u. Acetessigsäure auf d. Bldg. v. Glucuronsäure 1473.
Quilico (A.), Strukt. d. Pyrrolschwarze 1289. — Azoderiv. d. Trinitromethans 1933.
 — u. **Capua (A. Di)**, Aspergillin 3091.
Quill (L. L.), Gitterdimens. v. Nb, Ta, Niobaten und Tantalaten 376. — Röntgenograph. Unterss. d. metall. La, Ce u. Nd 376.
Quin (P. J.) s. Cruess (W. V.).
Quinlan (F. M.) s. Mc Lennan (J. C.).
Quinn (J. D.) u. **Burgwald (L. H.)**, Hohe Kurz- u. niedr. Dauererhitz. 3256.
Quinn (T. S.), Schmelzschweiß. u. Stahlguß 299, 3780.
Quinney (H.) s. Taylor (G. I.).
Quinquand (A.) s. Cheymol (J.).
Quintin, Elektromotor. Kraft d. Kette: Cu, $CuSO_4$, Hg_2SO_4 , Hg bei 25° 3293.
Quitt (R.), Vorricht. zum Kochen u. Verdampfen v. Fl., besonders Maischen u. Bierwürzen 1038* D.
Qureshi (M.) u. **Tahir (N. A.)**, Hydrolyse d. Acetons im ultraviol. Licht 3287.
Qviller (B.) s. Gleditsch (E.).
Rabald (E.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
Rabaté (H.), Al-Pulver u. Bronzefarben in d. Anstrichindustrie 3007.
Rabaté (J.), Robinosid in d. Blüten v. Vinca minor L., var. alba 2262. — s. Charaux (C.).
Rabau (E.), Behandl. d. Uterusblutt. mit d. Hormon d. Corpus luteum 445.
Rabcewicz-Zubkowski (I.), Trenn. v. fl. binären Gemischen dch. Dest. 3. Mitt. 745. — Trennbark. v. fl. binären Gemischen 1814.
Rabe (P.) u. **Schultze (A.)**, Chinaalkaloide. 28. Mitt. Spiegelbildisomere d. Hydrochinons u. Hydrochinidins 3940.
Rabi (I. I.) s. Mais (W. H.).
 — u. **Cohen (V. W.)**, Magnet. Geschwindigkeit. Selektor für Mol.-Strahlen 3536. — Kernspin v. Na 3537.
Rabinerson (A.), Adsorpt. u. Adsorbensmenge. 1. Mitt. 2379.

- Rabinowitsch (A. J.)** s. Wassiljew (P. S.).
 — u. **Awtonomowa (E. S.)**, Elektrolytkoagulat. d. Koll. 194.
 — u. **Bagdassarian (C. S.)**, Einfl. d. pH-Wertes auf d. Lichtempfindlichk. koll.-freien AgBr 719. — Adsorpt. v. OH- u. H-Ionen an AgBr-Pulver 3527.
 — u. **Fodiman (E. W.)**, Koagulat. v. Koll. dch. Elektrolyte. 8. Mitt. Austauschadsorpt. d. Ionen u. kataphoret. Potential 193; 11. Mitt. Kataphoret. v. potentiometr. Mess. bei d. Koagulat. v. koll. Eisenoxyd 3295. — Kataphoret. Mess. 3296.
 — **Peissachowitsch (S.)** u. **Minajew (L.)**, Adsorpt.-Theor. d. Entwicklungsvorganges 720.
Rabinowitsch (B.) s. Hess (K.).
Rabinowitsch (Efraim) u. Rivoche (E.), Aktivieren d. enzymat. wirkenden Bestandteile d. Cerealien 1863* Ung.
Rabinowitsch (Eugen) s. Beutler (H.); Chilton (D.); Franck (J.).
Rabinowitsch (M.) s. Orehow (A.).
Rabinowitsch (M. A.) u. Kassulja (S. N.), Zers. v. festen Ag-Halogeniden 908.
 — u. **Fokin (A. S.)**, Elektrochem. Gewinn. v. Na-Hydrosulfit. 1. Mitt. 1493.
 — u. **Maschowetz (A. P.)**, Darst. v. Formiaten aus CO₂ 406.
 — u. **Rubantschik (A. S.)**, Cl-bestand. Pb-Ag-Elektroden 1489.
Rabl (A.) s. Tausz (J.).
Rabowski (G. W.) s. Winogradow (A. W.).
 — u. **Schilowa (M. A.)**, Formaldehyd-Meth. zur Gesamt-N-Best. in Calciumcyanamid 2739.
Rác (F.) s. Votoček (E.).
Racciu (G.) s. Giua (M.).
Race (J.), Best. d. Bluteiweißkörper dch. angesäuertes Aceton 3751.
Rachlin (E. A.) u. Iwanow (N. F.), Optimale Bedingg. d. Aufziehbar. substantiver Farbstoffe 678.
Raconite Chemical Co. u. Stevens (J. L.), Filter 275* A.
Radasch (A. H.) s. Barrett Co.
Radcliffe (J.), Straßenbelag-M. 3266* E. — Bituminöser Straßenbaustoff 3851* E.
Radcliffe (T. D.) s. Standard Oil Co. of California.
Rader jr. (L. F.) s. Jacob (K. D.).
Radetzki (P.), Klumpen-Bldg. d. S als Ursache v. Kautschukwarenfehlern 4054.
Radin (J. M.) s. Husa (W. J.).
Radio Corp. of America, Photograph. Ton-aufzeichn.-Verf. für intensitätsproportionale Schwarz. 888* D, F.
 — u. **Morehouse (F. G.)**, Gleichmäßiger Überzug v. Wachs auf Papier 871* A.
Radio Patents Corp., Hochemittierende Kathode für Glühkathodenentlad.-Gefäße 987* D.
 — **Bacharach (G.)** u. **Mc Cauliff jr. (E.)**, Benzanthon 2316* A.
 — u. **Pfiffner (E.)**, Elektr. Kondensator 4005* A.
Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H., Mit emittierend. Substst. überzogene, dünne Metallschicht enthält. Glühkathode 98* D. — Metallüberzüge auf porösen Iso-

- lierkörpern, bes. auf Isolierröhrchen v. indirekt beheizten Kathoden elektr. Entlad.-Gefäße 472* D. — Glühkathode aus einem Träger u. einem Überzug 1180* D. — Metall. Zwischenschicht aus Ag zwisch. einer Unterlage aus hochschmelzenden Metallen u. einer emittier. Oberfläche für überzogene Glühkathoden 1181* D. — Überzogene Drähte für elektr. Entlad.-Gefäße 1983* D. — Vakuum in elektr. Entlad.-Gefäßen 2290* D. — Entlad.-Gefäß 2443* D.
Radiochemisches Forschungsinstitut G. m. b. H., Kautschukfirnisse oder -lacke 1695* D. — Kunstleder 3024* D.
Radley (J. A.), Fluoreszenzanalyse d. Wachse 529. — Prüfen v. Seide u. Kunstseide in ultravioletttem Licht 2021. — Dampdestillierapp. 2843.
Radó (L.), Stoffbahn aus Cellulosehydratfolien mit Belägen, d. d. Weichmachungsmittel isolieren 161* Oe. — Metallisierte Stoff-(Papier)bahnen 2486* D. — Metall. belegte Schutzschicht für glimm- u. strahl-freie elektr. Kabel 3757* D.
Radtschenko (O. A.) s. Orlow (N. A.).
Radugina (L. K.) s. Jaworski (W. I.).
Radulesco (F.), 40—60°/ig. Kautschuk-Lsg. 3133* F.
Rădulescu (D.) u. Muresanu (P. L.), Physikochem. Unters. d. Äthylenchlorhydrins 3156.
Raduner & Co. Akt.-Ges. u. Sallmann (R.), Umwandl. v. Erzeugnissen mit Maschenstruktur aus Cellulose in gewebeäbnl. Erzeugnisse 4073* D.
Rae (J.), Liquor arsenicalis B. P. 1932 3737. — s. Griffiths (H. N.).
Rae (W. N.) s. Reilly (J.).
Raeder (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Raeder (H. G.), Reziproke Rkk. u. gemischte Halogenide unter Elementen d. mittleren Gruppen d. period. Syst. 2033.
 — u. **Höifors (R.)**, Elektroanalyt. Trenn. d. Cu v. As u. Se 3602.
Räihä (C. E.), Wrkg. d. Insulins auf d. Ca-Geh. d. Blutes u. d. Kammerwassers d. Auges 960.
Raeman (G.), Grüne Beizenfarbstoffe für Wolle 3367.
Räth (C.) s. Binz (A.).
Raetz (W.) s. Oelkers (H. A.).
Rafalowski (S.), Feinstrukt. d. Linien d. in Fil. gestreuten Linien 568.
Raff (R.) s. Kailan (A.).
Raffloer (E.) s. Charlotte Chemical Laboratories, Inc.
Raffold Process Corp. u. Rafton (H. R.), Papier 158* A., 2022* A., 3385* A. — Papierstoff 700* A. — Geleimtes, mit alkali. Füllmitteln versehenes Papier 4074* A.
Rafton (H. R.) s. Raffold Process Corp.
Ragatz (E. G.) s. Union Oil Co. of California.
Ragatz (R. A.) s. Williams (G. C.).
Ragg (M.) s. Rahtjen (F.).
Raginsky (B. B.) u. Stehle (R. L.), Wrkg. v. Luminal-Na auf d. Herz-Wrkg. v. Hypophysenextrakt 2425.
Ragotzky (O.), Evipan-Na als steuerbare intravenöse Narkose 3214.

- Ragoucy (L.)**, *Carakteristika d. Fluidextrakte* P. E. 457.
- Ragusa Asphalte Paving Co. u. Murray (H. D.)**, Bindemittel für Bodenbelags- u. ähnl. Zwecke 482* E.
- Raha (P. K.)** s. Bose (D. M.).
- Rahls (O.), Fischer (Werner) u. Gewehr (R.)**, Therm. Eig. v. Halogeniden. 6. Mitt. Dampfdrucke u. DD. v. Be- u. Zr-Halogeniden 3898.
- Rahn (H.)**, N-Stoffwechsel pflanzl. vegetativer Speicherorgane 622.
- Rahtjen (F.) u. Ragg (M.)**, Korros.-schützende Farben oder Pigmente 2470* E.
- Raiford (L. C.) u. Entrikin (J. B.)**, Umlager. d. Phenylhydrazone v. unsymm. substituierten Dibenzalacetonen 2942.
- Raimbert (L. E.)**, Filter für korrodierende Fl. 1330* F.
- Rains (H. G.)**, Synthet. Harze 2877.
- Raith (E.) u. Wischo (F.)**, Morphinbest. auf jodometr. Wege 94.
- Raiziss (G. W.)** s. Abbott Laboratories.
- Rajchstein (S. I.) u. Kasarnowski (I. A.)**, Strukt. anorgan. Peroxyde 2. Mitt. 3906.
- Rajewsky (B.)**, Physikal. Nachw. d. Gurtwischstrahl. 3581.
- Rajmann (E.)** s. Feigl (F.).
- Rajsky (K.)**, Gelatinelichtfilter 1323.
- Rakietsen (M. L.) u. Hunt (G. A.)**, Adsorpt. v. Bakteriophagen dch. Kaolin u. Infusorien-erde 1461.
- Rall (R. R.)** s. Mc Junkin (F. A.).
- Ralli (E. P.), Pariente (A.), Flaum (G.) u. Waterhouse (A.)**, Vitamin-A-Mangel beim n. u. pankreaslosen Hund 2835.
- Ralston (O. C.)** s. United Verde Copper Co.
- Ralston (R. R.)** s. Willard (H. H.).
- Ramage (A. S.)** s. Wiley (M.).
- Ramage (G. R.)** s. Clemo (G. R.).
- u. Robinson (R.), Synth. v. Chrysen u. Deriv. 2685.
- Ramabenina-Ranaivo** s. Canals (E.).
- Ramakers (L.)** s. Pinkus (A.).
- Ramart-Lucas**, Absorpt.-Spektr. u. Strukt. d. organ. Moll. 2782.
- u. Grumex (M.), Farbe u. Strukt. d. Oxime u. d. Semicarbazone 1615.
- u. Trivédi, Farbe u. chem. Verh. in d. Zimtsäurereihe 769.
- u. Wohl, Farbe u. Strukt. d. Amide 2089.
- Rambaud (R.)**, trans- γ -Oxyerotonsäure 2532.
- Rambush (N. E.) u. Rixon (F. F.)**, Gasgenerator als direkter Erzeuger metallurg. Prodd. 2342.
- Ramle (L.)** s. Wathelet (E.).
- Rame (A.)** s. Chapas (G.).
- Ramel (F.)** s. Kartagener (M.).
- Rammler (E.)** s. Rosin (P.).
- Ramsauer (C.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Dobke, Richter u. Hilgers, Temp. d. elektr. Lichtbogens 3420.
- u. Kalähne (A.), Ultrarotes Nordlichtspektrum 735.
- u. Kollath (R.), Streuung v. langsamen Protonen an Gasmoll. 2911. — Reflex. u. Sek.-Strahlung v. Protonen beim Auftreffen auf feste Körper 2911.
- Ramser (H.)** s. Stock (A.).
- Ramsey (R. J.), Tracy (P. H.) u. Ruehe (H. A.)**, Maiszucker bei d. Herst. v. gezuckerter kondensierter Magermilch 2330.
- Ramsey (T. L.) u. Eilmann (H. J.)**, Koll. Au. Lsg. 2437.
- Ramsperger (H. C.) u. Waddington (G.)**, Therm. Zers. v. Chlorameisensäuretrichlor. methylester 2390.
- Randall (F. C.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Randall (H. M.)** s. Weber (L. R.).
- Randall (J. A.) u. Gillou (J. W.)**, Elements of industrial heat [4082].
- Randall (J. T.)** s. General Electric Co. Ltd.
- Randall (R. A.)**, Flammpunkt 3391.
- Randall (S. S.)** s. Harington (C. R.).
- Randel (W. S.)** s. United States Gypsum Co.
- Ranedo (J.)**, Wrkg. v. Elementen bei d. Verbrenn. d. Substst. mit H_2SO_4 2983.
- Ranganadham (S. P.)**, Mol. Rotat. in Fl. (Ramaneffekt) 3054.
- Ranganathan (S.)** s. Aldis (R. W.).
- Rangaswami (M.)** s. Aldis (R. W.).
- Rank (D. H.)**, Nachw. d. H-Isotope in atomaren Spektren 2905.
- Rank-Abonyi (O. M. v.)** s. Nord (F. F.).
- u. Nord (F. F.), Enzymwrkg. 10. Mitt. Kryolyse lyophiler Koll. 790.
- Rankin (D. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rankin (L. P.)** s. Hercules Powder Co.
- Rankin (R. S.)** s. Dorr Co.
- Ransom (H. K.)**, Avertin als Narkotikum in d. allg. Chirurgie 1807.
- Ranson (A.)**, Vergleich v. Reizmitteln für d. Blutkörperchenregenerat. 3328.
- Rao (A. S.)**, Weitere Dubletts des As V 14. — Kernspin d. As 2218. — As II-Spektr. 2782. — s. Narayan (A. L.).
- u. Rao (K. R.), Spektr. v. Br V, VII u. Br IV 2049.
- Rao (B. S.)**, Äther. Öl v. Blütenköpfen u. -stengeln v. *Andropogon Kurtzeanus*, Hack, var. *Foveolata*, Hack 2880. — Äther. Öl d. Blätter v. *Litsae Ceylanica* 3134. — s. Shintre (V. P.); Singh (J.).
- Rao (J. J.) u. Subrahmanyam (V.)**, Organ. Dünger aus Abwasser, Müll u. pflanzl. Abfällen 2738.
- Rao (K. R.)** s. Rao (A. S.).
- u. Badami (J. S.), Resonanzspektr. d. H_2 3885.
- Rao (S. R.)**, Magnet. Eig. v. koll. Ni 2067. — Sek. Elektronenemiss. aus Metallflächen 2654.
- Rapatel (M. P.)** s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).
- Rapatz (F.)**, Zerspanbark. v. Stahl u. Gußeisen 665, 4023. — Stähle für Werkzeuge zum Pressen v. Kunstharz 3800.
- Raper (A. R.)** s. Mond Nickel Co.
- Raper (K. B.)** s. Thom (C.).
- Raper (R.)** s. Clemo (G. R.).
- Rapp, Verfallschsch. v. Liquor Aluminiumi acetici** 1320.
- Rappaport (B. Z.)**, Allerg. Wirksamk. trocken erhitzter Eiweißstoffe 451.
- Rappaport (F.) u. Engelberg (H.)**, Best. d. Blutfettes 979.

- Rappoport (M. S.)** s. Panjutin (P. S.).
Rapport (D.) s. Canzanelli (A.); King (F. B.).
Rapson (W. S.) u. **Short (W. F.)**, 1-Methyl- u. 1,7-Dimethyl-4-isopropyl-naphthalin 2683.
Rarick (M. J.), Brewster (R. Q.) u. **Dains (F. B.)**, Aromat. Äther aus p-Nitrofluorbenzol 3074.
Ras (G.) s. Wolff (L. K.).
Râteau (R.), Einfl. d. Substitut. auf d. Koordinat.-Zahl 3037. — Einfl. d. Nitrosylgruppe auf d. Bldg. v. Aminen 3039.
Rasch (C. H.) u. **Lowy (A.)**, Elektrochem. Oxydat. v. Anthrachinon 187.
Rasch (R. H.) s. Brown Co.
Raschewskaja (A.) s. Genkin (S.).
Raschig (F.) G. m. b. H., Trenn. v. Chlorbenzol, W., Phenol u. HCl 308°F. — SO₂ aus Gasgemischen 2288*D.
 — u. **Prahl (W.)**, Akt. J. enthaltende Verb. 2313*D.
Rashevsky (N. R.), Physikal. Konstanten v. Zellen in Bezieh. zu ihrer Größe u. Gestalt 68. — Physikal. Natur ponderomotor. Kräfte zwisch. lebenden Zellen 1456. — Fortpflanz. d. Erreg. eines Nerven 3964.
Raskina (R. L.), Feuchtigk.-Best. in Baumwollsaat 3381. — s. Lonsinger (E.).
Rasmussen (E.), Bogenspekt. d. RaEm 2782.
Rasmussen (G. L.), Avertin zur Narkose für operativ-experimentelle Eingriffe am Zentralnervensystem d. Katze 1159.
Rasmussen (L.), Aufbewahr. v. Eiern mittels Kälte 1040.
Rasmussen (L. B.), Waschmittel 154* Schwed.
Raspe (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagenest (H.).
Rasquin (G.), Entfernen v. W. aus Motortreibmm. 2029*D.
Rasquin (H.), Buntpigmente für Rostschutzdeckenstriche 130.
Raßmann (W.) s. Hüchel (W.).
Rasow (B.) s. Ost (H.).
 — u. **Loesche (A.)**, Jahresbericht über d. Leist. d. chem. Technologie [4011].
 — u. **Wolf (L.)**, Elektrolyt. abgeschiedenes Cr 2866.
Rastelli (G.), Konst. v. Indigogrün 1146.
Rasuwaiew (G. A.) u. **Godina (D. A.)**, Nitrosoverb. d. Phenarsazinreihe. Einw. v. NOCl auf Deriv. d. As III 2253.
 — u. **Koton (M. M.)**, Ringspreng. heterocycl. As-Deriv. 433.
 — u. **Malinowski (W. S.)**, Oxydat. d. A₂O₃ 396. — Intensiv gefärbte Red.-Prodd. d. Dihydrophenarsazinderiv. 3198.
Ratélaide (J.) s. Boutaric (A.).
Raterink (H. E.) s. Hurd (C. D.).
Rath (G.) s. Bomskov (C.).
Rathery (F.), Gibert (S.) u. **Laurent (Y.)**, Insulin u. Glykogen. 3. Mitt. 1803.
Rathke (H. C.) s. Meyereord Co.
Rathsack (K.) u. **Hurwitz (S.)**, Verh. v. Kartoffelknollen verschied. Abbaustufen im Alkohol 1834.
Rathsburg (H.) s. Remington Arms Co.
Ratschinski (F. J.) s. Buschmakin (I. N.).
Ratschow (M.), Anastil 1807.
Ratti (A.) s. Devoto (G.).
Rattray (D. S.), Brauseeigg. granulierter Brausepräp. 3967. — s. Bryant (E. G.).
Rattray (G.) s. Milne (G. R.).
Ratz (H.) s. Kofler (L.).
Raub (E.) s. Moser (H.).
Raubold (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herold (P.).
Raudnitz (H.) s. Karrer (P.).
Rauert (H.-P.), Poröse M.M. für Acetylenflaschen u. ihre Aufnahmefähigk. für Acetylen 1329.
Rauh (K.), Faßausschank v. Wein mit Trockeneisschutz 3137.
Raunert (M.), Mehlveredl. u. Vitamine 3808.
Rausch von Traubenberg (H.), Bind.-Energie v. Kernbestandteilen 1401.
 —, **Eckardt (A.)** u. **Gebauer (R.)**, Atomzertrümmer. bei niedrigen Spann. 1402. — Nachw. v. γ-Strahlen bei d. Zertrümmer. v. Li 3274.
Rauschenbusch (C. T.) u. **Rauschenbusch (F.)**, Isolier. v. spezif. schweren Mineralien, bes. Edelmetallen aus fein vermahlenden Gesteinen 1681*D.
Rauschenbusch (F.) s. Rauschenbusch (C. T.).
Rauscher (P.) s. Asher (L.).
Rauterberg (E.), Löslichk. d. Boden-H₃PO₄ 3618.
Raux (J.), Keimenergie d. Gerste 326. — Trenn. d. Würzen v. d. Trebern 2883. — Gärführ. 3508. — Anomaler Geschmack d. Bieres 3376.
Ravaz (L.), Meltau 3485. — Spritzbrühen 4019.
Ravenna (G.), Manuale di analisi chimica agraria e bromatologica [2758].
 — u. **Nuccorini (R.)**, Neues cycl. Dipeptid d. Asparaginsäure 2084. — Verh. v. Asparaginsäure beim Erhitzen mit Glycerin u. Cyclodipeptide d. Asparagins 3921.
Ravenna (P.), Intravenös injiziertes Thoriumdioxysol 1647.
Rawkins (R. R.), Bleichbäder für Sepiaton. 1722. — Jodquecksilberverstärker 3664. — Grüne u. blaue Töne auf AgBr-Drucken 3665.
Rawling (F. G.) s. Mead Research Engineering Co.
Rawlins (E. L.) s. Chalmers (J.).
Rawlins (F. I. G.) s. Snow (C. P.).
 — u. **Snow (C. P.)**, Absorptionsspektrum v. W.-freiem FeCl₃ 1086.
Rawlinson (H.), Hypochlorite als Desinfekt.-Mittel 4061.
Rawlplug Co., In Röhrenform gebrachtes Fasermaterial 875*N.
Rawstron (F. C.) s. Robinson Brothers Ltd.
Ray (F. E.), Einw. v. HNO₃ auf Phenyl-α-(β-naphthol)-aminomethan 1125.
 — u. **Moomaw (W. A.)**, Betti-Kondensat. 2395.
Ray (G. B.), Blair (H. A.) u. **Thomas (C. I.)**, Spektrophotometr. Best. v. Blutpigmenten 2148.
Rây (J.) s. Bhalla (A. L.).
Rây (J. N.) s. Aggarwal (J. S.); Ahluwalia (G. S.); Ghose (T. P.).
 —, **Ahluwalia (G. S.)** u. **Kochhar (B. D.)**, Darst. v. Mitteln gegen Malaria 2252.

- Ray (K. W.)** s. Easton (G. S.).
- Ray (P. C.)**, Life and experiences of a bengali chemist [722].
- Ray (P. R.)**, Substit. komplexe Cyanokobaltiate. 1. Mitt. μ -Sulfito-Dekacyano-Hexakalium-Dikobaltiat 753. — Ti-Jodate 1922.
- u. **Chackrabarty (S. C.)**, Substituierte komplexe Cyanokobaltiate. 2. Mitt. Disulfitotetracyanokobaltiate u. Einfl. d. Substitut. auf d. Eig. komplexer Ionen 3692.
- Ray (S. K.)**, Polyhalogenide. 1. Mitt. Polyhalogenide d. H_2 197.
- Ray (S. N.)** s. Birch (T. W.); Moore (T.).
- Ray-Chaudhuri (D. P.)**, Gyromagnet. Effekt bei einigen ferromagnet. Pulvern 576.
- Rayleigh**, Krystallstrukt. mit großen Abmess. in gewissen Gläsern 284.
- Raymond (A.)**, W.-dichtes Einwickelpapier 2486* F.
- Raymond (A. L.)** s. Levene (P. A.).
- Raymond-Hamet** β -[3,4-Dioxyphenyl]-äthylamin 964. — Wrkg. d. Sparteins auf d. Darm in situ 2273. — s. Perrot (E.).
- Rayner (H.)**, Brikettier. v. Gußeisenspänen für d. Verwend. im Kuppelofen 841.
- Rayner Decalcomania Comp. u. Edghill (F. A.)**, Abziehpapier 4049* A.
- Rayton (W. M.)** s. Wilkins (T. R.).
- Rea (J. L.)** s. Heilbron (I. M.).
- u. **Drummond (J. C.)**, Vitamin A aus Carotin im tier. Organismus 800.
- Read (C. D.)** s. Standard Oil Co.
- Read jr. (H. C.)**, Meth. zur Ables. d. Kahn-Rk. 821.
- Read (H. H.)**, Quarz-Cyanitgesteine auf Unst. Verh. bei d. metamorphen Differentiat. 3301.
- u. **Dixon (B. E.)**, Stichtit v. Cunningsburgh, Shetland-Inseln 3553.
- Read (J.)**, **Grubb (W. J.)** u. **Bowman (H. L.)**, Menthonreihe. 10. Mitt. Opt. Spalt. v. d,l-Neomenthol mitt. l-Menthol 2810.
- , **Grubb (W. J.)** u. **Malcolm (D.)**, Menthonreihe. 11. Mitt. Diagnose u. Charakterisier. d. stereoisomeren Menthole 2811.
- u. **Mc Math (A. M.)**, Opt. Spalt. v. Chlorjodmethansulfonsäure 928.
- Read (J. W.)** u. **Bailey (C. H.)**, Wrkgg. v. ultraviolett. Bestrahl. auf Backprodd. 3510.
- Read (R. R.)** s. Miller (E.); Sharp & Dohme Inc.
- Read (W. H.)**, Giftigk. d. flücht. organ. Verbb. für d. rote Spinnmilbe. 1. Mitt. Aliph. Alkohole u. ihre Ameisensäureester 2299.
- Reader (V. B.)** s. O'Brien (J. R.).
- Rebeck (M.)**, Darst. d. chem. Verbb. 2774.
- Rebernak (A.)** s. Vernon (C. C.).
- Rebmann (O.)**, Behandl. d. Säure- u. Laugenverätz. d. Haut 2138.
- Rebner (W.)**, Ätzbare photomechan. Druckplatten 364* D.
- Reboul (G.)**, Radioakt. Erschein. 2. Art u. künstl. Ursprungs 3275.
- Réchid**, Metaphosphorsäuren 3178. — Therm. Zers. d. $(NH_4)_3PO_4$ 3864.
- Reckendorfer (P.)**, Haftfähigk. v. Stäube-mitteln 2. Mitt. 998.
- Recorder (R. F.)**, Kaliumkobalt-(3)-trioxalat 2232.
- Reddelien (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Redemann (C. E.)** s. Dunn (M. S.).
- Redenz (E.)**, Spalt.-Stoffwechsel d. Säug-tierspermatozoen 2269.
- Reder (R.)** s. Fischer (Franz); Pichler (H.).
- Redgrove (H. S.)**, Tagetesöl in d. Parfümerie 142. — Farbenzusamm. in kosmet. Mitteln 142. — Geschmackssensenzen 521. — Osmo-Kaolin u. seine kosmet. Anwend. 1035.
- Haarwellenwasser 1858. — Duft d. Hyazinthe 1857. — „Rouge“ 1858. — Möhrensamöl 3135. — Riechstoffe 3805. — Puder-Krems 3805.
- Redlich (B.)**, Wetterferstmachen v. Baustoffen 832* D.
- Redlich (O.)** s. Abel (E.).
- , **Kurz (T.)** u. **Rosenfeld (P.)**, Ramaneffekt d. Molekeltypen XY_6 u. XY_5 1246.
- Redwitz (E. v.)** s. Schmidt (K.).
- Reeb (O.)**, Aktivitätsmess. nach d. festgelegten Meth. für prakt. Sensito-metrie 887.
- Reed (A. B.)** s. Kenny (W. R.).
- Reed (C. I.)** u. **Seed (L.)**, Behandl. klin. Tetanie mit bestrahltem Ergosterin 3962.
- Reed (E. L.)**, Einfl. v. Spezialelementen auf d. C-Gehalt d. Fe—C-Eutektoids 113.
- Reed (H. C.)**, W.-Lösliches d. Gerbbrühen 1887.
- Reed (J. P.)** s. Winterbottom (A. B.).
- Reed (L. L.)**, **Mendel (L. B.)** u. **Vickery (H. B.)**, Verabreich. v. Jodeisen u. Linolsäure an Ratten bei Mangel an Vitamin A 630.
- , **Mendel (L. B.)**, **Vickery (H. B.)** u. **Carlisle (P.)**, Nährwert d. „Kropfmilch“ v. Tauben 962.
- Reed (M. C.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Reed (R. E.)** s. Kendall Co.
- Reed (R. M.)**, Cineolgeh. d. franz. Lavendelöls 142.
- Reed (W. B.)**, Gewinn. v. S nach d. Fräsch-verf. 1985* A.
- Reed-Lewis (E. W.)**, Kriterium für d. Mahlfeinh. v. Portlandzement 2862.
- Reedy (J. H.)**, Elementary qualitative analysis for college students; new 2 end ed. [823].
- Reerink (E. H.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- , **Wijk (A. van)** u. **Niekerk (J. van)**, Physikal. Meth. bei d. Vitaminunters. 453.
- Rees (H. G.)**, Laurinsäure in Fischölen 3817.
- u. **Salway (A. H.)**, Best. d. anorgan. J in getrockneter Schilddrüse nach B. P. 1932 2128.
- Reese (D. J.)**, Fe-Schmelzen im staubgefeuerten Drehofen 2302.
- Reeve (H. A.)** s. Steacie (E. W. R.).
- Regé (A.)** s. Soldi (A.).
- Regenbogen (E.)**, Nicotinvergift. dch. Insektenvertilg.-Mittel Da-Scha 2276.
- Regener (E.)**, Energiestrom d. Ultrastrahl. 3412.
- Roger (D. B.)** s. Kaplan (B. B.).
- Roger (M.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Reggiani (M.)**, Photochem. Red. d. CO_2 2783.

- Reggiori (A.)**, Zers. rostfreier Stähle vom Typus mit 18% Cr u. 8% Ni 300.
- Regimbeau (P.)**, Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 302*F.
- Regnaud (P.)**, Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570.
- Rehn (E.) u. Killian (H.)**, Narkoseverf. 2136.
- Reich (B.)** s. Köhler.
- Reich (G. T.)**, Verarbeiten salzhalt. Abfallfl. 829* A.
- Reich (S.) & Co.**, Preßglasgegenstände mit Mehrfarbeneffekt 286* Oe.
- Reich (W. S.)**, Triacetat d. Glykogens 933.
- Reich-Rohrwig (F.)**, Wasserbad für mikroanalyt. Zwecke 971. — s. Hecht (F.).
- Reichard (S. K.)** s. Finemore (H.).
- Reichart (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Johannsen (A.).
- Reiche (L. von) u. Giersbach (J.)**, Por. u. trockne Hochofenschlacke 3769* Schwed.
- Reichel (H.)**, Thermo- u. Aktinoresistenz d. Bakterien u. Sterilisat. in d. Chirurgie u. Nahrungsmittelgebar. 2962.
- Reichel (S. v.)** s. Wolf (L.).
- Reichenbach (C. F.)** s. „Vulkan“ Gummiwarenfabrik Weiss & Baessler A.-G.
- Reichenbach (H.) u. Allen (E. S.)**, Atom and cosmos; the world of modern physics [1412].
- Reicher (W.)**, Invertzuckersirup 2618. — Heizwert v. Melasse 2754. — s. Smoleński (K.).
- Reichert (B.)**, Synth. v. 2,3-Dimethoxyfluoren 1126. — s. Mannich (C.).
- Reichert (F. L.)** s. Evans (H. M.).
- Reichert (R.)**, Sphalerit v. Sajohaza u. Rozsnyo 1754.
- Reicherter (G.)**, Härteprüfmaschine 1821* D.
- Reichle (C.)** s. Lehmann (H.).
- Reichmann (R.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Reichrudel (E.)** s. Spiwak (G.).
- Reichsmonopolverwaltung für Brantwein**, Gleichzeit. Gewinn. v. W.-freiem u. W.-halt. A. 2620* Oe.
- Reichstein (T.)**, 4-Oxy-3-methoxystyrol (4-Vinylguajacol) 416. — s. Oppenauer (R.); Ruzicka (L.).
- u. **Grüssner (A.)**, 2,3- u. 3,4-Dimethylfuran 2103. — Konst. d. Methyluvinsäure 2104.
- , **Grüssner (A.)**, **Schindler (K.)** u. **Hardmeier (E.)**, Furanpolycarbonsäuren 2687.
- u. **Hirt (R.)**, Synth. v. 4-Oxycumaronen u. d. Isotubasäure (Rotensäure) 2105.
- Reid (A.) u. Evans (J. T.)**, Zemente u. gutes Zementieren 2452.
- Reid (E. E.)** s. Jones jr. (W. N.); Harden (W. C.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Tucker (N. B.).
- Reid (E. W.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Co.
- Reid (G.)**, Synth. in d. Erdölindustrie 1381.
- Reid (H. P.)**, Brennstoffverbrauch bei d. Herst. v. Portlandzement 4013.
- Reid (J. A.)** s. Richards (W. T.).
- Reid (R.)**, Kochen v. Kraftstoff 335, 2020.
- Reid (W. G.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Reide jr. (E. F.)** s. Scott (A. F.).
- Reidemeister (W.)** s. Kappeller (G.).
- Reidt (H.)** s. Stadler (H.).
- Reif (G.) u. Heide jr. (R. v. d.)**, Adsorpt. bei organ. Säuren in A.-W.-Gemischen an akt. Kohle 3643.
- Reif (W.)** s. Holzer (H.); Strebing (R.).
- Reifenberg (A.)**, Kataphoret. Best. d. Düngedüngemitt. v. Böden. 2. Mitt. 1991.
- Reiff (F.)**, Saure Eigg. v. Metallsalzhydraten 367.
- Reihlen (H.) u. Hühn (W.)**, Stereochemie d. Pt-Metalle u. d. Ni 199.
- Reilly (J.) u. Donovan (P. P.)**, Kryoskopie v. Glykogen u. Inulin in Acetamid 411.
- u. **Rae (W. N.)**, Physico-chemical methods [2038].
- Reilly (P. C.)** s. Higburg (W.).
- , **Derby (I. H.) u. Cunningham (O. D.)**, Schaumschwimmverf. 3356* A.
- u. **Hansen (M. S.)**, Schaumschwimmverf. 2164* A.
- Reimers (F.)** s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Reimers (H.)** s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Rein, Lichtechth. u. ihre Normier.** 2. Mitt. 2176.
- Reinartz (F.)**, Pharmakol. d. Oxycampher 3214.
- Reindel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Reindel (T. B.)** s. Hebl (L. E.).
- Reindel (W.)** s. Pummerer (R.); Schuler (W.).
- Reinders (W.) u. Beukers (M. C. F.)**, Einfl. d. pH-Wertes u. d. Konz. d. Red.-Mittels auf d. Entwicklungsvermögen eines Entwicklers 362.
- , **Doppler (C. L.) u. Oberg (E. L.)**, F. u. E. v. Kakaobutter 2759.
- u. **Hamburger (L.)**, Ag-Keimtheorie d. latenten Bildes. 2. Mitt. Keime u. Prokeime bei AgBr-Emuls. 2500.
- Reindollar (W. F.)** s. Krantz jr. (J. C.).
- Reinecke (O.)** s. Terres (E.).
- Reinemer (P.)**, Transmineralisat. in Lymphknoten 3098.
- Reiner (M.)**, Haftet eine Fl. an einer Wand, d. sie nicht benetzt? 2069. — Potenzialfunkt. 3529. — s. Bingham (E. C.).
- Reinhard, Spann.-Mess. an geschweißten Platten** 1839.
- Reinhard (H.)**, Anstrichfarben 2876* D.
- Reinhardt (G. A.) u. Eurich (R. H.)**, Eiserne Gegenstände 2460* A.
- Reinhart (F.)**, Enteisen. v. mineral. Rohstoffen 477.
- Reinhold (H.)** s. Tubandt (C.).
- Reinicke (R.)**, Räumliche Zuordn. v. Würfeln u. dadurch bedingte Auswahlprinzipien 730. — Tetraedr. Wrkg.-Bereich d. Atome. 2. Mitt. Nebenvalenzen 2046. — Carbonat- bzw. Nitratgruppe d. G. I. u. G. 2-Typs in Tetraederdarst. 2047. — Röntgenometr. Strukt.-Befunde u. ihre Erklär. dch. tetraedr. Atomwirkungsbereiche 2915.
- Reinmuth (E.)** s. Honcamp (F.).
- u. **Finkenbrink (W.)**, Eisenfleckigk. d. Kartoffel 2567.
- Reinwein (H.)**, Unbekannte N-halt. Substanzen im Harn. 5. Mitt. γ -Butyrobetain im Hundeharn 3590.
- Reischauer (H.) u. Sauerwald (F.)**, Kaltver-

- form., Krystallerhol. u. RekrySTALLISAT. 668.
- Reischel (W.)** s. Wedekind (E.).
- Reisemann (E.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Reisert (H.) & Co., Gesellschaft für Wasser-
veredelung m. b. H.**, Verteil. d. Rohwassers
in W.-Reinigungsanlagen 1984*Oe.
- Reisman (E.)** s. Technidyne Corp.
- Reisman (M. A.)**, Technologie u. Warenkunde
d. Lederrohmaterialien [2032].
- Reisner (W.)**, Unters. d. Öl- u. Asphaltquellen
in d. Rückständen 1230.
- Reiss s. Brauer.**
- Reiss (M.)**, Wundbehandl. 1655*Tschech. —
Prolan u. Tumorrowachstum 1798. — s.
Lustig (A.); Pick (R.); Winter (K. A.).
— u. Hochwald (A.), Beeinfluss. d. Tumor-
stoffwechsels 2429.
- , **Pick (R.)** u. **Winter (K. A.)**, Unterschiede
in d. Wrkg. d. Hypophysenvorderlappen-
Sexualhormons aus Drüse u. Harn 1148.
- Reiss (O.)**, Zus. u. Verfärb. v. Zuckerlsgg.
beim Erwärmen 856.
- Reiss (R.)**, Rheumasan- u. Lenicettfabrik
Heilmittel gegen Rheumatismus 3968*D.
- Reisz (F.)**, Lösl. Stärke 3014*Ung.
- Reiter (T.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Reith (J. F.)**, J-Geh. d. Atmosphäre in Hol-
land 3696. — As-Best. 3746. — Colorimetr.
As-Best. nach Mayençon-Bergeret 3746. —
Ag-Nachw. in Bi-Salzen 3752.
- Reitmann (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Reitstötter (J.)** s. Bergl (K.); Bräuer (A.).
- Reitz (M.)**, Feuertont 2596.
- Rejha (B.)** s. Kfepelka (J. H.).
- Reko (V. A.)**, Quauamecatl 1476. — „Camo-
tillo“, ein geheimnisvolles Indianergift
1971. — Panchuluiche u. andere mexikan.
Niespulver 1971.
- Rektifik (Z.)**, Best. d. Morphins im Opium
1175. — Best. v. Pb in Plumbum aceticum
bas. solut. m. 1327.
- Relap.** Auflös. d. Cellulose in d. Kupferoxyd-
ammoniakfl. u. Herst. d. Fadens 156.
- Remington (R. E.)** s. Kolnitz (H. v.).
- Remington Arms Co. u. Brün (W.)**, Bas. Pb-
Salze d. 3,5-Dinitrobenzoesäure u. ihre
Verwend. in Zündmischsch. 1062*A.
- u. **Burns (J. E.)**, Bas. Pb-Pikrat u. dessen
Verwend. in Zündmischsch. 357*A. —
Zündmischsch. 717*A., 3398*A.
- , **Burns (J. E.)** u. **Woodford (W. H.)**,
Reinig. v. rohem Sb-Sulfid 655*A.
- , **Herz (E. von) u. Rathsburg (H.)**, Zünd-
mischsch. 1555*A.
- Remler (R. F.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Rempel (N.)** s. Herke (T.).
- Remy (E.)**, Cu-Geh. d. Milch u. Milchpräp.
2330.
- Remy (H.)**, Sorpt. v. Gasen, Dämpfen u.
Nebeln 2231.
- u. **Hene (W.)**, Adsorpt.-Mess. mit strö-
menden Gasen 2380. — Adsorpt. v. Gasen
dch. akt. Kohle 1421.
- u. **Laves (G.)**, Chlorokomplexsalze d.
Cu⁺⁺ 2663. — Chlorokomplexsalze d. Cu⁺⁺
3432.
- Remy (K.)** s. Schuette (H. A.).
- Remy (T.)**, Bodenunters. im Dienste d. Dünge-
wirtschaft 1991. — s. Dhein (A.).
- , **Dhein (A.)** u. **Wulkotte (G.)**, Zeitl.
Schwankk. d. Eiweißwertigk. d. Weide-
futters 1215.
- Remy-Genneté (P.)**, Erdalkalihydride 3429.
— Element 87 3429.
- Renaud (F.)**, Edle Au-Ag- u. -Ni-Legier.
668. — Cours de fonderie. 3 vol. Tome I.
Notions générales [1514].
- Renck (H.)**, Auffrischen d. Amalgamstellen
v. Druckformen dch. Hg-Salzlsgg. 684*D.
— Auffrischen amalgamierter Stellen v.
Druckformen 1028*A., 3248*D.
- Renescu (N.)** u. **Dorogan (D.)**, Chronaximetr.
u. ultramikroskop. Veränderr. d. Nerven
dch. Einww. v. Antyprin, Pyramidon u.
Chinin 965.
- Renescu (N. E.)** u. **Olszewski (B. B.)**, Chloral-
hydrat im Organismus 81.
- Renfrew (A. G.)** u. **Cretcher (L. H.)**, Opt.
Dreh. d. d-Talonsäureamids u. d. Salze
d. d-Talonsäure 599.
- Renker-Belipa G. m. b. H.**, Papierfilme als
Träger photograph. Emuls. 2207*D.
- Rennie (J. B.)** s. Morris (N.).
- Renninger (M.)** s. Glockner (R.).
- Rennotte (J.)**, Gewinn. v. absol. Alkohol
1038*F. — Kontinuierl. Dest. v. verdün-
nten Lsgg. 1823*F.
- Renoll (M. W.)** s. Midgley jr. (T.).
- Renshaw (R. R.)** u. **Hopkins (C. Y.)**, Physiol.
Wrkg. v. Oniumverb. 12. Mitt. Aryl-
äther d. Cholins 3700.
- Rentschler (H. C.)**, **Henry (D. E.)** u. **Smith
(K. O.)**, Photoelektr. Emiss. v. verschied.
Metallen 1902.
- Renwick (F. F.)** s. Ilford Ltd.
- Renz (C.)**, Rk. v. NH₃ auf HgCl 2663. —
Einw. v. Oxyden auf AgNO₃ u. AuCl₃ im
Licht 1411. — s. Baur (E.).
- Reo Motor Car Co., Garling (R. A.)** u. **Ott (J.
T.)**, Metallisieren v. Kurbelwellen v. Motor-
fahrzeugen 304*A.
- Republic Carbon Co., Broadwell (B. E.)** u.
Hinckley (A. T.), Elektrode 98*A.
- Republic Steel Corp., Cape (A. T.)** u. **Bowman
(K. B.)**, Einschmelzen v. Stahl oder Stahl-
legier. 3493*A.
- Reschke (J.)**, Methylnornarkotin u. Vitamin C
2576. — s. Schenck (M.); Scheunert
(A.).
- Reschke (L.)**, Vergold.-Mittel 3118*F.
- Research Corp. u. Hedberg (C. W. I.)**, Vor-
behandl. v. Gasen für d. elektr. Reing.
2588*A. — Reing. v. Hochofengasen
2867*A.
- Research Institute of Iron Steel & other Metals**,
Legier. mit niedr. Ausdehnungskoeffizient
500*Schwz.
- , **Honda (K.)** u. **Kase (T.)**, Metallegier. hoher
Härte 2606*A.
- Research Laboratories of National Dairy Pro-
ducts Corp., Inc. u. Myers (R. P.)**, Unver-
gorenes Milchpräp. 3379*A.
- Research Process Co. u. Beall (I. N.)**, Absorpt.
v. Dämpfen u. Fil. 882*A.
- Resinous Products and Chemical Comp. u.
Bruson (H. A.)**, Organ. Säuren u. Prodd.

- 1199* A. — Polymerisieren ungesätt. Substanzen 2182* A.
- Resinous Products and Chemical Comp., Bruns (H. A.) u. Robinson (J. D.)**, Heptanal u. Undecylensäure 1198* A.
- Resnik (L. J.) u. Morgunow (W. T.)**, Wrkg. d. Sulfitecelluloseextraktes ZNIK P Nr. 6 auf d. Korros. d. App. 3855.
- Ressler-Dankowitz (M.)**, Letternmetall 3240* F.
- Reisot Mining Co., Courthope (T. F.) u. Mc Guire (W. H.)**, Lösen v. Salzen 1986* A.
- Retter (K.)** s. Wirth (J. K.).
- Rettger (L. F.)** s. Weinstein (L.).
- Reumuth (H.)**, Schaum- u. Waschwrgk. 1044. — Wollverfilz. 1370.
- Reuning (E.)**, Zus. d. tieferen Sedimente d. Röhre (Pipe) bei Banke, Namaqualand 1923.
- Reusch (H. J.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Reuss (M. J.)** s. Graves (E. B.).
- Reusse (W.)**, Erzeug. langsamer Kanalstrahlen 734. — Energieverluste langsamer Kanalstrahlen beim Durchgang dch. feste Körper 734.
- Reuszer (H. W.)** s. Waksman (S. A.).
- Reuter (B.) u. Reuter (M.)**, Therapeut. Prod. aus p-Aminobenzoesäureäthylester u. 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 3103* D. — Verb. aus 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon u. p-Aminobenzoesäureisobutylester 3103* D. — Verb. aus Estern d. p-Aminobenzoesäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 3103* A.
- Reuter (F.)** s. Willstaedt (H.).
- Reuter (M.)** s. Reuter (B.).
- Revere Copper and Brass Inc. u. Wilkins (R. A.)**, Cu-Legier. 1007* A.
- Revere Rubber Co.**, Fäden, Bänder oder Röhren aus Kautschukmilch 141* F. — Kautschukfäden 1856* F.
- Reverey (G.)** s. Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G.
- Revers (F. E.)** s. Bergh (A. A. H. van den).
- Rewald (B.)**, Phosphatide für d. Lederbearbeit. 1887. — Leicht gefärbte Misch. aus pflanzl. Phosphatiden u. fetten Ölen 3818* A.
- u. **Schwieger (A.)**, Phosphatidgeh. v. Äpfeln, Birnen, Pflaumen u. Pfirsichen 2829.
- Rexer (E.)**, Additive Verfärb. v. Alkalihalogendkrystallen. 2. Mitt. Ultramikroskop. Diffus.-Befunde 2038.
- Rey (C. S.)**, Opium 1662.
- Reychler (A.)**, Verdampf. d. W. 2789.
- Reye (E.)**, Metaldehydvergift. dch. „Meta“-Brennstofftabletten 2276.
- Reyes (G.)** s. Lipschütz (A.).
- Reymann (G.)** s. Ludloff (H.).
- Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag**, Wertvolle Bestandteile aus chlorierend gerösteten Cu-halt. Kiesabbränden 3494* D.
- u. **Schön (P. M. E.)**, Bleicherde 3231* Schwed.
- Reynolds (B. M.)**, Erhöhd. d. Wirksamk. v. Oxydat.-Katalysatoren 2987* A.
- Reynolds (C.)**, Wrkg. v. Amytal auf glatte Muskulatur 80.
- Reynolds (F. L.)** s. Dow Chemical Co.
- Reynolds (H. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Reynolds (H. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Reynolds (J. R.)**, Ausdrücke beim Abmattern v. Färb. 3244.
- Reynolds (R. J. W.)** s. Cox (E. G.).
- Reynolds (S. R. M.)**, Wrkg. d. ovarstimulierenden Subst. aus Schwangeterharn auf d. Motilität d. Uterus beim nicht anästhetisierten Kaninchen 1148.
- Reynolds (T. M.)**, Einw. v. TiCl_4 auf Tetraacetyl- β -d-glucosidoglykolester 2675. — s. Earl (J. C.).
- Rezabek (G.)** s. Dohogne (A.).
- Rheinboldt (H.)**, Elektrotherm. Darst. v. P im Unterrichtsvers. 557. — Na-Formiat aus NaOH u. CO 1394. — App. für therm. Gas-Rkk. 3037.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges.**, Celluloidartige MM. 345* F. — Polieren v. Kunstharzplatten 2182* D.
- Rheinisch-Westfälische Zellenbetonwerke G. m. b. H.**, Nachbehandl. v. aus reinem Zement hergestellten, porösen Leichtsteinen 1989* D.
- Rheinische Draht- u. Kabelwerke G. m. b. H.**, Überzüge aus Harzkörpern zum Schutz d. Bleimantels v. Kabeln 2442* Poln.
- Rheinische Kampler-Fabrik G. m. b. H. u. Kathol (J.)**, Katalyt. Red. v. Äthylenoxyd 504* D.
- u. **Skraup (S.)**, Phenolester 1686* D.
- Rheinische Maschinen- u. Apparatebau-Anstalt P. Dinkels & Sohn G. m. b. H.**, Homogenes Auskleiden eiserner oder kupferner Kessel mit Metall 1011* D.
- Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik**, Entlad.-Röhre mit selbständ. Entlad. 1180* Dän.
- Rheinsberg (A.)**, Lebhaft billige Farben auf Kunstseide 508.
- Rheinwald (H.)**, Wrkg. langjähr. Düng. mit Düngemitteln verschied. physiolog. Rk. auf schwerem Lehm Boden 1833.
- Rhenby (W. P.)**, Infektt. u. Unfälle 1664.
- Rhoads (A. E.)** s. Detroit Electric Furnace Co.
- Rhoden (C. De)** s. Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.
- Rhodes (E.)** s. Bishop (R. O.).
- u. **Wiltshire (J. L.)**, Quebrachitol 3506.
- Rhodes (E. O.)** s. American Tar Products Co.
- Rhodes (J. E. W.)**, Hydrolyse v. Acetonsemi-carbazon 2639.
- Riaza (A.)** s. Zschacke (F. H.).
- Ribadeau-Dumas (L.)**, Milchbedarf d. Kindes 248.
- Ribas (I.) u. Tapia (E.)**, Rk. d. Ätherate d. Mg-Halogenide mit Äthylenoxyden. 2. Mitt. Rkk. d. Ätherats d. MgBr_2 mit aliph. monosubstituierten Äthylenoxyden 2078. — Rk. d. monosubstituierten Äthylenoxyde mit Organomagnesiumverb. Konst. d. Grignardschen Reagens 3917.
- Ribereau-Gayon (J.)**, Contribution à l'étude des oxydations et réductions dans les vins. 285*

- 2e éd. rev. [859]. — Eiweißstoffe in d. Weißweinen 3254.
- Ribet (G.)** s. Paolini (I. De).
- Ribiere-Raverlat (J.)**, Flexiometer Naumann-Schopper u. Mullen 869.
- Riccitelli (L.)**, Hormonale Funkt. d. Prostata 1147.
- Rice (F. O.)** s. Röhm & Haas Co.
- Rice (G.)**, Bleichen, Färben u. W.-Festmachen v. Bootbezugstoff 3020.
- Rice (H. B.)**, Metallspritzverf. 300.
- Rice (J. A.)** s. Bubblestone Co.
- Rice (O. K.)**, Energieaustausch bei monomolekularen Gasrkk. 1073.
- Rich (C. E.)**, Viscosität, Gesamtproteingeh. etc. v. Vers.- u. handelsüblich ermahlenen Mehlen aus westkanad. Hard red spring Weizen 1039.
- Rich (M. L.)** s. Morris (R. S.).
- Richard-Cugnet (R.)**, Elektrolyt. Verf. 1195*F.
- Richards (B.)** s. Kent (E. E.).
- Richards (D.)** s. Taplin (F. W.).
- Richards (E. T.)**, Mn-Messing 116.
- Richards (H. W.)**, Betriebsschemata u. ihre Entwickl. 643.
- Richards (O. W.)** u. Haynes (F. W.), O₂-Verbrauch u. CO₂-Bldg. während d. Wachstums v. Hefe 1462.
- Richards (T. E.)**, Druckformen 2181*A.
- Richards (W. T.)** u. Harris (P. M.), Lichtstreuung in unterkühltem Benzophenon 19.
- u. Reid (J. A.), Dispers. d. Schalles in Gasen u. molekulare Zusammenstöße 743.
- Schalldispers. in N₂O₄ u. Dissoziationsgeschwindigk. 2656.
- Richardson (A.)**, Stat. Vers. in d. Vers.-Wirtschaft Dikopshof 3616.
- Richardson (A. E. V.)**, Trumble (H. C.) u. Shapter (R. E.), Geh. d. Weidegrases an Mineralstoffe beeinflussenden Faktoren 3617.
- Richardson (A. S.)** s. Ferguson (R. H.).
- Richardson (B.)**, Moderne Gaspraxis 877.
- Richardson (D. H.)** u. Smith (F. W.), Red. u. Hydrolyse v. o-, m- u. p-Nitrophenetol 1116.
- Richardson (E. G.)**, Gelatinier. 3061.
- u. Tyler (E.), Fließen fl. Suspenss. 3296.
- Richardson (H. H.)**, Insekticide Unterss. über mittlere Petroleumdestillate als Basis für Pyrethrumextrakte 2161. — Extrakt-Kraft v. Kerosin auf Pyrethrumpulver 3347.
- Richardson (H. M.)**, Mit Kunstharz gepreßte oder überzogene Gegenstände 1693.
- Richardson (J. E.)** u. Mayfield (H. L.), Ausnützbark. v. Vitaminen in Pflanzengewebe 630.
- Richardson (L. K.)** s. Gruber (C. M.).
- Richardson (O. W.)** s. McLennan (J. C.).
- Richardson (R. S.)**, CH-Banden im Sonnenspektrum 3883.
- Richardson (Ralph S.)**, Reinigen v. für d. NH₃-Synth. bestimmten N₂-H₂-Gemischen 1185*A.
- Richardson (R. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Richardson (R. W.)**, Faserhalt. Kunst-MM. 2198*E, F.
- u. Keller (C. L.), W.-dichte röhrenförmige Hohlkörper 875*A. — Faserhalt. formbare MM. 4074*A.
- Richardson Co. u. Stevenson (E. P.)**, Papier 3519*A.
- , Stevenson (E. P.) u. Buron (H. A.), Bitumenhalt. Papierstoff 339*A.
- u. Yates (S. W.), Elektrolyt. Fe-Gewinn. 4029*A.
- Richardt (E.)**, Schutz- u. Raffinations-schlacken für d. Herst. v. Messinglegier. 296.
- Richfield Oil Co. of California, Chappell (M. L.)** u. Dowlen (T. H.), Oxydierte Asphaltöle 1235*A.
- u. Dowlen (T. H.), Herst. asphalt. Bindemittel 715*A.
- Richter (Berlin)** s. Ramsauer (C.).
- Richter [Hajduki]**, S-Best. nach Sielisch u. Sandke 90.
- Richter (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Weber (H.).
- Richter (A. F.)**, Auskleid. v. Kochern 3517.
- Richter (C. M.)**, Herabsetz. d. Giftwrkg. v. Nicotin u. nicotinhalt. Tabakblättern 2885*E.
- Richter (C. P.)** s. Paterson (A. S.).
- Richter (D.)** s. Hope (E.).
- Richter (E.)**, Einw. v. Salz auf Sulfitzellstoff 2337. — Wrkg. v. Salzsgg. auf Holzcellulose 3821. — Berstdruckprüf. für Zellstoff 4072.
- Richter (F. A.)**, Oleate in d. Farbenindustrie 1021.
- Richter (G.)** vegyészeti gyár r.-t., Haltbare, feste organ. H₂O₂-Verb. 2733*Ung.
- Richter (G. A.)** s. Brown Co.
- Richter (G. H.)** s. Taggart (M. S.).
- Richter (H.)**, Colorimeter zur Phosphatbest. 474. — Dampfkesselkorros. 3492. — Schlamm in Dampfkesseln 3609.
- Richter (Hans)** s. Geffcken (H.).
- Richter (H. G.)** u. Oughterson (A. W.), Vasodilator. Wrkg. d. Na-Äthyl-(1-methylbutyl)-barbiturats (Nembutal „844“) 1809.
- Richter (J.)**, Klischees aus leicht erweichbarer organ. M. 3248*Schwz.
- Richter (K.)**, Ferber (K. E.) u. Chrzaszcz (K.), Futterwert v. Sauerfutter aus Stoppelklee u. Wrkg. d. Verfütter. d. Silagen auf Menge u. Fettgeh. d. Kuhmilch 149.
- Richter (K.)** [Leipzig], Filme u. Flächen 1099.
- Richter (M.)**, Rechenschieber zur Mess. mit d. Polarisationsphotometer 267. — Lichtelektr. Kompensat.-Meth. für photometr. Mess. 462. — s. Klughardt (A.).
- Richter (O.)**, Meyer (A. E.) u. Legere (H.), Was. Extrakte v. Pferdeleber, Fe in Glycerin u. Hämoglobin bei sek. Anämien 2426.
- Richter (W.)**, Wrkg. v. Bisuprol 2720.
- Richter (W. F.)** s. Chemical Holding Corp.
- Richters (C. E.)**, Tiere im chem. Kriege [358].
- Richtmyer (F. K.)** s. Hirsch jr. (F. R.).
- Richtmyer (R. D.)**, Röntgenniveaus nach d. Fermi-Diracschen Theorie 3679.
- Riek (A. W.)**, Emuls. oder Lsg. bei d. Bitumenverarbeitung. 1057. — Bitumenanstriche im Werkstoffschutz 2490. — Reinigungsmittel in d. Teer- u. Asphaltindustrie 3381. — Aufbau d. Bitumenanstriche 3791.
- Rickard (T. A.)**, Man and metals [125].

Papier

), Bi.

Fe-Ge.

ations.

regierr.

M. L.)

haltöle

Binde.

ielisch

rie u.

517.

sg. v.

2885*

llstoff

Holz-

Zell-

ustrie

tbare,

tbest.

2. —

Vaso-

ethyl-

1809.

weich-

(K.),

elklee

Menge

1099.

a. mit

Licht-

metr.

(H.),

Gly-

amien

Corp.

[358].

).

ch d.

i. Bi.

triche

inig-

3381.

Riddell (G. L.), Gummi in d. Druckerei-industrie 3008.

Riddle (F. H.), Eigg. d. Kaolin-Tonerde-mischsch. $Al_2O_3 \cdot SiO_2$ 479.

Riddle (R. N.) s. Riddle Process Co.

Riddle Process Co. u. Riddle (R. N.), Fein verteilte Entfärbungskohle 102*A.

Rideal (E. K.), Unterss. v. Filmstrukt. mit elektr. u. opt. Methth. 1099. — W. M. Wright 1393. — Einmolekülschichten v. Proteinen 1456.

Rideau Smelting & Refining Co. u. Macklin (P. E.), Co u. a. Metalle aus Erzen 3000* Can.

Ridenour (W. P.) s. Marley (S. P.).

Rider (T. H.), Toxinantgift. u. Na-Ricinolat 953. — Ester aromat. Carbaminsäuren mit γ -Dialkylaminopropandiolen 3968*F. — s. Scott (E. W.).

Ridge (B. P.) u. Bowden (H.), Reißfestigk. u. Kupferamminfluidität chem. veränderter Kunstseiden- u. Baumwollgarne. 1. Mitt. Oxydat. deh. Hypochloritssg. 2891.

Ridgway (R. R.) s. Norton Co.

Ridgway (S. L.) s. Bancroft (W. D.).

Riebeckische (A.) Montanwerke A.-G. u. Hellthaler (T.), Bleichen v. Montanwachs 3661* D., 3851* D.

—, Hellthaler (T.) u. Peter (E.), Abtrenn. v. Oxyssäuren aus Oxydat.-Prodd. v. KW-stoffen 674*A. — Oxydat.-Prodd. aus KW-stoffen 714*D. — Zerleg. v. Braunkohlenteeren 3846*D.

Riebeling (C.), Veronalvergift. 257. — Medizinale Skopolamin-Atropinvergift. 1162.

Rieche (A.), Gewinn. v. Carbonsäuren deh. Ozonisier. v. Verbb. mit olefin. Doppelbind. 673*D. — Best. d. Mol.-Gew. nach d. Mikro-Siedemeth. 1167. — 2-Oxy-naphthalin-8-carbonsäure u. Substitut.-Prodd. 3630*D.

— u. Meister (R.), Alkylperoxyde. 10. Mitt. Peroxyde d. Formaldehyds. Pertrioxy-methylen u. Tetraoxymethylenlindiperoxyd 3918.

Riedel (G.), Einschmelzmaterial für luftleere Gefäße 279*D.

Riedel (I. D.)-E. de Haen Akt.-Ges., Bas. Abkömmlinge d. Guajacols 260*D. — Monoäthyläther d. Protocatechualdehyds 309*D. — m-Alkyläther d. Protocatechualdehyds 310*D. — Aromat. Oxyaldehyd 310*D. — H_2O_2 1493* Holl. — 8-Oxy-chinolin 1686*E. — Geruchl. u. geschmackl. wertvolle Extrakte aus Lebertran 1972*D. — Fixier- u. Lösungsm. für Riechstoffe 2616*D.

—, Rosenbusch (R.) u. Revery (G.), Neuart. Lipidpräpp. 3468*D.

Rieder (F.) s. Kirsch (G.).

— u. Bona (E.), Reichweiten v. α -Strahlen d. Ac-Folgeprodd. 3276.

Rieder (J.), Widerstandsfäh. Asphaltdeck. für Ätzzwecke 3036*D.

Riedinger (D.), Naturkautschuk in d. Kabel-industrie 2879.

Riedl (E.), Spektralanalyt. Unterss. 12. Mitt. Nachw. v. Sb, As u. Te 3106.

Riedl (R.), Gaskoks 1878.

Riedmair (J.) s. Fischer (Hans).

Riehm, Gefahren d. Teerdest. 1052.

Rieke (F. F.), Anomale Rotat.-Temp. d. Hg-Hydrids 1407.

Rieke (R.) u. Steger (W.), Verwend. v. Segerkegeln 2862.

Riepert (P. H.), Zementkalender [107].

Ries (H.), Prüf. v. Gießereisanden 3237.

Riese (W.) s. Klempt (W.).

Riesenfeld (E. H.), CrO_3 585. — Metallreinig.-Mittel 2999*D.

— u. Klement (R.), Anorgan.-chem. Praktikum. Qualitat. Analyse u. anorgan. Präparate. 11. Aufl. [643].

— u. Saß (H.), Anodenvorgang im Bleiakkumulator 3339.

Riesz (E.) s. Battagay (M.).

Rigamonti (R.), Gravimet. Best. d. Ameisensäure in Ggw. v. höheren Fettsäuren 2848.

Rigazio (E.), Reinig. d. Diffusionssaftes 518.

Riggan (F. B.) u. Aufderhaar (H. C.), Einfl. v. Zr auf Weißseingattier. 3488.

Riggs (A. E. C.) s. Irving (L.).

Righby (G. W.) s. Chalmers (A.).

Rigobello (G.), Titrat. d. Vitamin-C-Geh. in einem Fruchtgelee 1214.

Rigoni (M.), Desaminierende Wrkg. d. Histidins auf d. Leber im anaphylakt. Stadium 1475.

Riiber (C. N.), Modifikatt. d. Zucker 47.

Rijst (M. P. J. van der) s. Arons (P.).

Rikovski (I. I.) s. Pužin (N. A.).

Rile (J. H.) s. Hercules Powder Comp.

Riley (C. L.) s. Industrial Associates Inc.

Riley (G. C.) s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.

Riley (H. L.) s. Astin (S.); Ives (D. J. G.); Newman (A. C. C.).

Rimarski (W.) u. Friedrich (H.), Prüf. d. Festigk. v. W.-Vorlagen für Acetylenapp. gegenüber Explos.-Drucken 3780.

— u. Konschak (M.), Explosionsfähigk. v. Acetylen-Ölgasgemischen unter Druck 1381.

— u. Noack (K.), Explosionsichere Schmiermittel 1384.

Rimay (A.) s. Sever (H.).

Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.).

Rimington (C.), Konst. d. Keratinmol. 3949.

Rinck (E.), Gleichgewichte im geschm. Zustand zwisch. Salzen u. Metallen d. Alkalien u. alkal. Erden 2355.

Rinco A.-G., Übertrag.-Papiere 2499*F.

Rindl (M.) u. Groenewoud (P. W. G.), Chemie v. Rauwolfia natalensis 1459.

Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H., Zerleg. komplexer Fluoride deh. Erhitzen 1184*D. — Herst. v. Alkalihydroxyden deh. Umsetz. v. Alkalifluorid mit Atzkalk 1187*D. — Alkalihydroxyde bzw. Carbonate 2449*D.

Ringbom (A.), Perboratbest. in Waschmitteln 3142.

Ringer (F.), Dauerreibfläche 1063*Oe.

Ringenberg (H. J.) s. Sinclair Refining Co.

Ringier & Co. Verlagsanstalt und Vereinigte Buch- & Steindruckereien, Reprodukt. v. Vorlagen in Halbtonmanier 3668*Schwz.

Rinkes (I. J.), Thiophenderivv. 1. Mitt. 428. — 5-Methylfurfurol 3713.

- Rinman (E. L.), Si-freie Na-Aluminat-Lsgg. 2450°F.
- Rinne (F.), Schwäch. d. feinbaulichen Zusammenhanges dch. W. u. wss. Lsgg. 1100. — Parakrystalline Stoffe bei niedriger Temp. 1237. — Parakrystalle u. ihre Beteiligung an Cerebrosiden u. Phosphatiden als plasm. Bestandteile 1237. — 1. Mitt. Opt. Anomalien, Feinbau u. Doppelbrech. parakrystalliner organ. koll. Materialien. 2. Mitt. Entquell.-Effekte an Eiweiß 3153.
- u. Hofmann (W.), Plastizität v. Steinsalz u. Sylv. in Unterw. d. Keg. u. Schneidendruckmeth. 8.
- Rinoldi, Bleichen d. Wolle mit H_2O_2 1047. — Färb. v. Wollfäden im Gewebe 3128.
- Rintelen (K.) s. Oelkers (H. A.).
- Rintelen (P.) s. Bömer (A.).
- Rintelman (W. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ripa (R.), Düng. mit Humibion 2599.
- Ripert (J.), Pyrethrumpflanzen 997. — Raumdesinfekt. 1167°F.
- Ripley (L. B.) u. Petty (B. K.), Bekämpf. v. Acanthopsyche junodi Heylaerts 4019.
- Ripper (E.) s. Pauli (W.).
- Risch (K.), Färbark. d. Viscoseseide u. chem. u. physikal. Eig. 2175, 4041.
- Risler (G.), Papier 2196°F.
- Risler (J.), Dauernd sterile Gegenstände 970°F.
- Rissel (E.) s. Vetter (H.).
- Ritchey (C.) s. Poulter (T. C.).
- Ritchie (A.) u. Ludlam (E. B.), Oxydat. v. S bei tiefen Drucken 727.
- Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Co.
- Ritchie (P. D.) s. Roger (R.).
- Ritschl (R.), Hyperfeinstrukt. d. Bogenlinien u. d. Kernmoment v. Cu 382. — Hyperfeinstrukt. in Al 2216.
- Ritter (E.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Ritter (G. J.), Mitchell (R. L.) u. Seborg (R. M.), Potentielle Red.-Zahlen d. Lignins u. d. Kohlenhydrate d. Holzes 2089.
- Ritter (H.) s. Gesellschaft für Kohlent. techn. m. b. H.
- Ritter (W.) s. Dorner (W.).
- Rittinger (F. R.) u. Dembo (L. H.), Sojabohnenmilch in d. Kinderernähr. 2132.
- Ritzerfeld (W.), Vervielfältig. v. Schriftstücken u. dgl. 684°F.
- Ritvo (M.) s. Butler (P. F.).
- Rivat (G.) s. Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Rivière (R. D. de la) u. Zanca (P.), Phenolkoeffizient einiger Antiseptica 1478.
- Rivoche (E.) s. Rabinowitsch (E.).
- Rix (C. W. S.) s. Mundy (L. M.).
- Rixon (F. F.) s. Rambush (N. E.).
- Ro (K.), Colorimetr. Best. d. Allantoins 3990.
- Roach (A. G.), Sinter. in Coniston 1501.
- Roach (W. A.), Verteil. v. Mo 2262.
- Roadstrum (V. N.) s. General Oil Gas Corp.
- Robb (F. D.) s. Wilson Rubber Co.
- Robbins (W. R.) s. Nightingale (G. T.).
- Robert (J.) s. Cuny (L.).
- Roberti (G.), Hydrogenisier. v. Teer- u. Asphaltölen u. Ölen v. Ragusa 347. — Vergift. v. Ni-Katalysator dch. Thiophen 3312.
- Roberts (A. B.) & Co. u. Carroll (M. F.), Düngemittel 3486°F.
- Roberts (A. L.) u. Cobb (J. W.), Feuerfestes Material unter Tors. bei verschied. Temp. 2158.
- Roberts (B. D.) s. Mc Junkin (F. A.).
- Roberts (D. E.), Schweißen v. Al 2743.
- Roberts (J. D.) u. Thomas (C. H.), Schmelzsicher. 984°F.
- Roberts (J. G.), Flüchtigk. d. Jodtinktur 259.
- Roberts (J. K.), Energieaustausch zwisch. Gasatomen u. einer festen Oberfläche. 2. Mitt. Temp.-Abhängigkeit d. Akkomodat.-Koeff. v. He 1416.
- Roberts (K. C.), Isomere 2,4-Dinitrophenyl-deriv. v. 3,4-Toluylendiamin 602.
- Roberts (R. E.) u. Soper (F. G.), Wrkg. d. Lsg.-Mittels auf d. Rk.-Geschwindigk. 4. Mitt. Geschwindigk. u. krit. Inkremente einiger Chlorier.-Rkk. 3866.
- Roberts (R. G.) s. Miller (C. O.).
- Roberts (R. W.), Wallace (L. A.) u. Morton (R. A.), Magnetorotat.-Dispers. u. Absorpt. d. Ceroins in Lsg. 737.
- Roberts (W. L.) u. Schuette (H. A.), Best. d. Hydroxylzahl v. Ölen, Fetten u. Wachsen 1367.
- Robertshaw (G. F.) s. Burton (D.).
- Robertson (A.) s. Curd (F. H.).
- u. Waters (R. B.), Glucoside. 9. Mitt. Methylsalicylatvicianosid 1113. — Indican 2544. — Podophyllotoxin 2819.
- Robertson (G. R.), Anpass. d. Bunsenbrenners an Erdgas 88. — Sublimat. 173.
- Robertson (J. D.) s. Dodds (E. C.).
- Robertson (J. K.), Spektr. d. Hochfrequenzentlad. 1. Mitt. Vergleich d. gedämpften u. d. ungedämpften elektrodenlosen Anreg. 735. — Luftnachleuchten u. aktiver N 2217.
- Robertson (J. M.), Krystallstrukt. v. Anthracen 2216.
- Robertson (M. E.), Rote Erhitz. — Ursache u. Verhüt. 1390. — Desinfekt. milzbrandinfizierter getrockneter Häute in trockenem Zustande dch. H_2S 1887.
- Robeson Process Co. u. Wallace (F. J.), Kitt 2772°F.
- Robey (R. F.), Münckegebläse 3971.
- Robichez (L.), Gebrauch d. Worte Wolle oder Kunstwolle zur Bezeichn. pflanzlicher Erzeugnisse 1540.
- Robiette (A. G. E.) s. Electric Resistance Furnace Co.
- Robin (G.), Obenschmiermittel 1234°F.
- Robinowitsch (A. U.) s. Petrow (G. S.).
- Robinson (A. D.), Gortner (R. A.) u. Palmer (L. S.), Proteine. 6. Mitt. Wrkg. v. Salzen auf d. Gleichgewicht Casein-NaOH u. Paracasein-NaOH 3084.
- Robinson (A. M.) u. Robinson (R.), Natur d. Betanins u. ähnl. N-halt. Anthocyanine. 2. Mitt. 3320.
- Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Anthocyanine. 2. Mitt. 1290.
- Robinson (H. R.), Numer. Werte d. Atomkonstanten u. Röntgenterm. 2914.

- Robinson (J. D.)** s. Resinous Products & Chemical Co.
- Robinson (M. H. B.) u. Thompson (J. H.)**, Antiwachstumsfaktor aus d. Nebenschilddrüse 76.
- Robinson (P.)** s. Sprague Specialties Co.
- Robinson (P. L.)** s. Briscoe (H. V. A.). — u. **Scott (W. E.)**, Syst. P-Se 1729.
- Robinson (P. M.)**, Neue Aromatisier.-Einh. u. Raffinat. v. Bzn. v. gleichmäß. hoher Octanzahl 3838.
- Robinson (R.)**, Elektrochem. Theorie d. organ. Rkk. 207. — Konst. d. Cholesterins 437. — The significance of phosphoric esters in metabolism, [1810]. — s. **Baker (W.)**; **Barger (G.)**; **Charlesworth (E. H.)**; **Chavan (J. J.)**; **King (F. E.)**; **Ramage (G. R.)**; **Robinson (A. M.)**; **Robinson (G. M.)**. — u. **León (A.)**, Anthocyansynth. Cyaneinchlorid u. Cyaninchlorid 1786. — **León (A.) u. Sanroma (D.)**, Anthocyansynth. Malveninchlorid 1786. — u. **Sugasawa (S.)**, Synthet. Verss. in d. Morphingruppe. 5. Mitt. Laudanosolindimethyläther 3453. — u. **Todd (A. R.)**, Synth. v. Anthocyaninen. 15. Mitt. Hirsutinchlorid 1291; 16. Mitt. Malvinchlorid 1292; 17. Mitt. Pelargonin-, Päonin- u. Cyaninchlorid 1292.
- Robinson (R. A.)** s. Britton (H. T. S.).
- Robinson (R. H.)**, Abwaschen v. Früchten 2187*A. — s. Citizens of the United States.
- Robinson (W. K.)** s. Stillwell (C. W.).
- Robinson (W. S.) u. Moran (E. I.)**, Kautschukfaser-MM. 1210*A.
- Robinson Bindley Processes Ltd.**, Druckhydrier. v. Kohle u. Ölen 2492*F.
- Robinson Brothers Ltd.** s. Butler & Co. — u. **Rawstorn (F. C.)**, Piperidinsalze d. Pentamethylendithiocarbaminsäure 4054*E.
- Robison (R.)** s. Fell (H. B.).
- Robitschek (J.)**, Schamottesteine 103.
- Robles (E. R.)**, Vulkanisat. kleiner Kautschukplatten 2879*F.
- Robson (G. M.)** s. Jones (J. H.).
- Robson (J. M.)**, Dch. Schwangerschaft veränderter Kaninchenuterus 1638.
- Rocard (Y.)**, Krit. Opaleszenz 568. — Bldg. negat. Ionen nach d. Quantenmechanik 894.
- Rocca (A.)**, Schutz metall. Rohre gegen Korros. 3626.
- Rocha (H. J.)** s. Tammann (G.).
- Rode (M.)**, Evipan-Na zur Kurzmarkose u. Narkoseeinleitung 3214.
- Rodebush (W. H.) u. Klingelhofer jr. (W. C.)**, Atomares Cl u. seine Rk. mit H₂ 2907.
- Rodel (W.)** s. Schläpfer (P.).
- Rodenbeck (H.)**, Therm. Sterilisat. W.-freier Stoffe u. Resistenz v. Bakterien bei Erhitz. darin 3121.
- Roder (O.)** s. Hans Heinrich-Hütte G. m. b. H.
- Rodhe (O.)** s. Mono G. m. b. H.
- Rodionowa (E. A.)** s. Horowitz-Wlassowa (L. M.).
- Rodolico (F.)**, W. im Tremolit v. Monte Spinosa im Gebiet v. Campiglia 2930.
- Rodrian (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rodrian (R.)**, Metallgewinn. 301*Can.
- Rodsewitsch (N. B.)**, Martinstahlerzeug. 3. Aufl. [1350].
- Roe (J. H.) u. Cahoon (R. F.)**, Galaktosefütter. d. pankreaslosen Hundes 3461.
- Roer (O.)**, Analyse v. Portlandzement 4015.
- Röhm (R.)**, Cellon 869.
- u. **Röhm (W.)**, Norm. d. Sicherheitsglases 1337.
- Röhm (W.)**, Hartglas als Sicherheitsglas in d. Literatur 1337. — CCl₄ als Vergäll.-Mittel 3807. — s. **Röhm (R.)**.
- Röhm & Haas Akt.-Ges.**, Verbundglas 659*E. — Emulgier.- u. Reinig.-Mittel 2334*D. — Entschlichten v. Textilstoffen 3263*E. — u. **Bauer (W.)**, Glykol 3629*D. — Acrylsäureester 3630*D. — **Bauer (W.) u. Lauth (H.)**, Acrylsäureester 2608*D.
- Röhm & Haas Co.**, Amine 1997*F. — u. **Rice (F. O.)**, Keten 1015*A. — Acetylier. 3243*A. — u. **Somerville (J. C.)**, Fetten v. Leder 2498*A. — Kombinat.-Gerb. 3663*A.
- Roehr (W. W.)** s. Bridge (L. A. Du.).
- Roehrich (O.)**, Reifungsgrad d. Baumwolle 2015.
- Röhrig (H.)**, Akimowsche Theorie d. Strukt.-Korros. 1345. — s. Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.
- Röhrs (W.)**, Plast. MM. 1029.
- Roelen (O.)** s. Fischer (Franz).
- Röm (R.)** s. Klausner (S.).
- Römeke (O.) u. Rygh (O.)**, Mit synthet. C-Vitamin behandelter Menschenkorbut 1314.
- Roemelt (A.)**, Trockene Aufbereit. v. staubförm. Gut 2767*D.
- Römer (G. H.)** s. Hertel (E.).
- Roemer (K.)** s. Fangauf (R.).
- Römisch (H.)**, Spinnen v. Kunstseide 1394.
- Römmeler (H.) Akt.-Ges.**, Platten aus Kunstharz 137*E. — Geschichtete Kunstharzpreßkörper 514*Schwz. — Kunstharzformlinge aus Harnstoff-Thioharnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 514*Schwz. — Hartgeweberohre 3024*D.
- Röntgen (P.) u. Buchkremer (R.)**, Einfl. v. metall. Verunreinig. auf d. techn. Zn-Elektrolyse 1343. — u. **Möller (F.)**, H₂-Geh. in Zn, bes. v. Elektrolytzink 1001.
- Roepke (W.)** s. Peyer (W.).
- Rørdam (H. N. K.)**, Waldensche Umkehr. 4. Mitt. Umwandl. v. Brombernsteinsäure in Apfelsäure; 5. Mitt. Umwandl. v. Asparaginsäure in Chlor- oder Brombernsteinsäure 1277.
- Roeser (W. F.) u. Wensel (H. T.)**, Bezugstabellen für Pt-PtRh-Thermoelemente 2843.
- Roesser (G.)** s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.
- Roessler** s. Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Rößler (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.).

- Roessler and Hasslacher Chemical Comp. u. Dobrovolny (F. I.),** Kältemittel 645* A.
- **Harris (C. R.) u. Pitman (A. L.),** Kompress.-Kältemaschinen 645* A.
- **u. Macallum (A. D.),** Kältemittel 3756* A.
- **u. Weston (P. E.),** HJ 1494* A.
- **u. Zisch (W.),** O-absplattende Präpp. 1493* A.
- Rötzel (C.),** Bandeisen 123* Schwed., 1005* Dän.
- Röver (H.),** Trockenfuttermittel aus Rüben 3815* D.
- Röver (W.) u. Wolf (F.),** Schmelzen schwer schmelzbarer Metalle 2461* D.
- Roffo (A. H.),** Wrkg. d. Chlorophylls auf n. u. Krebs. Blutkörperchen 1469. — Krebs u. Ernähr. 2276.
- **u. Thomas (J.),** La chimie du cancer [966].
- Roga (B.) s. Świetosławski (W.).**
- Roger (R.) s. Mc Kenzie (A.).**
- **u. Mc Kay (W. B.),** Dehydratat. d. α -Formen d. rac. u. (+)-o- u. -m-Tolylhydrobenzoin 3932.
- **u. Ritchie (P. D.),** Stereochem. Strukt. 5. Mitt. Menthyl- u. Bornylester v. α -Ketosäuren 1435.
- Rogers (A.) s. Barrett Co.**
- Rogers (H. H.),** Bezieh. d. relativen Feuchtigkeitg. zu d. Absorpt. v. Ultraschallwellen in verschied. Mischsch. v. CO₂ 29.
- Rogers (P. H.),** Pappe 3652* A.
- Rogers (T. H.) s. Standard Oil Co. of Indiana.**
- **Bussies (J. L.) u. Ward (P. T.),** Harz-Bldg. in Kraftstoffen. 1. Mitt. Mess. d. Harzstabilität v. Bznn. 3840.
- Rogina (B.),** Best. d. Citronensäure in d. Milch 1216.
- Roginski (S. S.),** Autokatalyse bei Explos. 2643. — Aktivier. bei chem. Rkk. 3041. — s. Gorowitz (G.).
- **u. Magid (A. M.),** Explos.-Rkk. in kondensierten Syst. 2. Mitt. Therm. Zers. v. Trinitrotoluol 2642.
- **u. Rosenkewitch (L.),** Quantenmechanik in d. Kinetik d. chem. Rkk. 2212.
- **u. Ssaposchnikow (L. M.),** Explos.-Rkk. in kondensierten Syst. 1. Mitt. Therm. Zers. v. Trinitroglycerin 1566.
- **u. Zeldowitsch (J.),** Volumketten bei katalyt. heterogenen Rkk. 1074.
- Rogler (A.),** Hochglänzende plast. MM. aus Leinöl u. Holzöl 854* D.
- Rogowski (F.) s. Freundlich (H.).**
- Rogowski (W.),** Zünd. einer Gasentlad. 23.
- Roh (N.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winter (C.).**
- Rohde (L.),** Feuerfeste Farben 2001.
- Rohden (C. de) s. Krebs Pigment & Color Corp.; Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.**
- Rohdewald (M.) s. Willstätter (R.).**
- Rohland (W.) s. Heymons (A.).**
- Rohn (W.),** Metall. Werkstoffe bei Temp., bei denen nach kleiner Verform. Rekrystallisation eintritt 844. — Best. v. Kriechgeschwindigkeit u. Kriechfestigk. 844. — s. Heraeus-Vacuumschmelze A.-G.
- Rohner (R.) s. Stone (I.).**
- Rohr (E.) u. Hoffmann (R.),** Herabdrück. d. Phosgengehalts v. Brandgasen beim Löschen mit CCl₄ u. dgl. 4003* D.
- Rohrbach (A.) s. Wassermeyer (H.).**
- Rohrman (F. A.),** Korros. 1. Mitt. Einführ., Definit., Geschichte u. elementare Auffass. 3239.
- Rojahn (C. A.),** Fichtennadelextrakte 1321. — Therapeut. wirksame Camphersäurepräpp. 3739* D. — Salze d. Salicylsäure 3968* D.
- **u. Bruchhausen (S. M. v.),** Jahresbericht der Pharmazie. Jg. 66. Bericht über 1931 [264]. — Jahresbericht über d. Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Genußmittel. Jg. 41. Bericht über 1931 [527].
- **u. Filß (H.),** Reechbasilytropfen 811. — Omecodal 811. — Periodentropfen 811. — Staradiumpasta 810.
- **u. Filß (H.) u. Ott (H.),** Bickmorin 3217.
- **u. Müller (J. A.),** Canocyl, Somnopal 812. — Orbinal 2841.
- **u. Schneider (H.),** Analgitsalbe 3595.
- **u. Wieder (H.),** Kamillizontabletten 3102.
- **u. Wirth (E.),** DDD-Heilmittel 2581. — Medicinal 2581. — Ganiwol-N 2841. — Jodbonbons 3332.
- Rojansky (V.),** Relativist. Teilchen mit einer q-Zahlad. 2778.
- Roka (K.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.**
- Rokita (W.),** Trockeneis 2287.
- Rokitsansky (F. K.),** Konservier. v. Holz 3384* Oe.
- Rolandi (G.),** Pb-Schmelzen v. San Gavino Monreale 1674.
- Rolet (A.),** Sandelöle u. Pseudosandelöle 3804. — Olivenölfabrikat. in Marokko 3816.
- Rolfe (A. C.) s. Hinshelwood (C. N.).**
- Rolfe (R. T.),** Metallurg. Forsch. 1673. — Frühgeschichte d. Metallurgie. 9. Mitt. Bronzezeitalter in Europa 2210.
- Roll (L. v.) s. Gesellschaft der L. von Rollschen Eisenwerke.**
- Rollefson (G. K.),** Photochemie d. Mischsch. v. Cl₂, O₂ u. CO 3056. — s. Macdonald (R. T.).
- **u. Montgomery (C. W.),** Photochem. Oxydat. v. Phosgen 3055.
- Roller (D.) u. Zenor (H.),** Photoelektr. Emiss. v. Cd u. Hg 385.
- Rollet (A.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.**
- Rollet (P. A. A.) s. Hackspill (L.).**
- Rollington (V. D.),** Küpenfarbstoffe für „Garantiert echt“ 128.
- Rolls-Royce Ltd.,** Al-Legier. 2605* D.
- Roloff (F.),** Leichtbeton 2160* D.
- Romaine (E. van) s. Newport Industries Inc.**
- Roman, Chloratsprengstoffe** 170.
- Romane (G.),** Hautreinig. u. -waschmittel 4057* F.
- Romanoff (W.) u. Thieme (C. O.),** Messingrohblöcke in d. Industrie 493.
- Rombach (K. A.),** Santonin u. Erythem 2580.
- Rome (R.),** Leimen v. Papier 1376* Belg.
- Romeo (A.),** Volumetr. Ba-Best. 3221, 3984.
- Romeo (G.),** Galletti (N.) u. Amoroso (J.), Er-

- kenn. verfälschter „Schwamm“-Citronenöle 1362.
- Romeyn jr. (H.), Noyes jr. (W. A.) u. Teal (G. K.)**, Photochem. Studien. 15. Mitt. GeH_4 -Dch. Hg-Dampf angeregter Ammoniakzerfall 1587.
- Romieux (C. J.)** s. Stokes (J. S.).
- Romm (I. I.)** s. Alimarin (I. P.).
- Rompe (R.)** s. Jablonski (A.).
- Romwalter (A.)**, Mikrovolumetr. Meth. 1482.
- Rona (E.)**, Po 1599. — Verdampf.-Vers. an Po 3431. — s. Rieder (F.).
- Rona (P.) u. Ammon (E.)**, Stereochem. Spezifität d. Esterasen u. synthetisierende Wrkg. d. esterspaltenden Fermente 2259.
- u. **Chain (E.)**, Konfigur.-Spezifität d. estersynthetisierenden Fermente 2826.
- u. **Fischgold**, Spalt. v. Proteinen u. Diptiden 1953.
- u. **Kleinmann (H.)**, Tier. Gewebsproteasen. 6. Mitt. In Lymphdrüsen vorhandene Proteinasen 244; 7. Mitt. Katherpsin d. Pferdelymphdrüsen 244.
- u. **Neuenschwander-Lemmer (N.)**, Dilatometr. Unters. bei Fermentprozessen. 3. Mitt. Spalt. v. α - u. β -Methylglucosid 439.
- Ronceray (E.)**, Eisengießerei in Frankreich 292.
- Rondoni (P.)**, Einfl. v. Phosphatiden auf proteolyt. Enzyme 1955. — Proteolyse in Tumoren 243.
- Ronshina (N. M.)** s. Blok (N. I.).
- Ronzio (A. R.) u. Gagos (K. A.)**, Verbesser. d. Victor-Meyer-Meth. 814.
- Ronzoni (E.)**, P-Veränderr. bei d. Chlf.-Starre mit u. ohne Milchsäurebidg. 80.
- Roodenburg (N. M.)** s. Nellensteyn (F. J.).
- Rooksby (H. P.)** s. Benjamin (M.).
- Roos (A.)**, Ipecacuanhapulver 3595.
- Roos (C. K.)** s. United States Gypsum Co.
- Roos (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Roos (K.)**, Celluloseacetatkunstseide 1707. — Synth. d. Cellulose 3822. — N-halt. Kunstseide 4071.
- Root (F. B.)** s. Chadeloid Chemical Co.
- Root (W. C.)**, Gleich. für D. u. Konz. 2225.
- Roquero (C.)** s. Moles (E.).
- Roques (F.)**, Narkose in d. Geburtshilfe 1649.
- Rordorf (G.)**, Kunstseidenkreppgewebe u. Hammerschlageffekte 698.
- Roš (M.) u. Eichinger (A.)**, Elastizität, Plastizität, Zähigk. etc. 1569.
- Rosanow (A. A.)**, W. in d. Butterfabrikat. [331].
- Rosanow (S. N.) u. Filippowa (A. G.)**, Schnellmeth. zur Best. v. Ca in Phosphoriten u. Kalksteinen 818.
- Rosario (C. del)**, Röntgenspektr. schwerer Elemente 1572.
- Rose (C. C.)** s. Willard Storage Battery Co.
- Rose (C. L.)**, Pharmakolog. Standardisier. v. Parathormon 1641.
- Rose (C. S.)** s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).
- Rose (E. R.)** s. Parks (T. B.).
- Rose jr. (F. W.)** s. White (J. D.).
- Rose (H.)**, O. Mücke 1393.
- Rose (H. J.)** s. Koppers Co.
- Rose (J. L.) u. Granath (L. P.)**, Hyperfeinstrukt. d. Pb 1581.
- Rose (R. E.)**, Bau v. Moll. für d. Textilindustrie 2317.
- Rose (R. P.)** s. General Rubber Co.
- Rose (W. C.)** s. Julian (R. R. S.).
- Roseman (I. P.)** s. Fletcher (U. R.).
- Rosebury (F.)**, Röhrenpotentiometer zur pH-Best. mit Glaselektroden 2142.
- Roseby (P. N.)** s. Automatic Electrical Co.
- Rosedale (J. L.) u. Silva (G. A. da)**, Aminosäuren d. Gewebe. 6. Mitt. Bas. Aminosäuren in kleinen Eiweißmengen 444.
- Rosemann (R.)**, Entdeck. d. Glykogens 1.
- Rosen (B.)** s. Wolff (H.); Zeidler (G.).
- Rosen (G.)**, Zellstoffgewinn. aus harzreichem Holz 1050°F.
- Rosen (I.), Krasnow (F.) u. Notkin (J.)**, Cholesterin-u. Lecithingeh. d. Blutes bei kryptogenet. Epilepsie 1804.
- Rosen (N.)** s. Vallarta (M. S.).
- u. **Morse (P. M.)**, Schwingg. v. mehratom. Moll. 2781.
- u. **Vallarta (M. S.)**, Relativität u. Unbestimmth.-Prinzip 3159.
- u. **Zener (C.)**, Zweifacher Stern-Gerlach-Vers. u. Stoßerschein. 2514, 3680.
- Rosenbach (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Rosenbaum (E.)**, Getreidekeime u. aus Kleie extrahierte Nährstoffe enthaltende Nahrungsm. aus Mehl 1216* Schwz.
- Rosenbaum (H.) u. Halter (K.)**, CO_2 -u. NH_3 -Abgabe d. marklosen Säugetiernerven 2577.
- Rosenberg (A.)**, Reinig.-u. Poliermittel für Silber 3268*E.
- Rosenberg (H.)** s. Physiologisch-Chemisches Laboratorium H. Rosenberg.
- Rosenberg (R. L.)**, Wrkgs.-Querschnitte v. Atomen gegenüber langsamen u. schnellen Elektronen 2911.
- Rosenblatt (F.) u. Schleede (A.)**, Platin-(2)-komplexe 2382. — Isomerie d. Dichlorodiamminplatine 3433.
- Rosenblatt (M.)** s. Bertrand (G.).
- Rosenblatt (S.)** s. Surgical Dressings Inc.
- Rosenblueth (A.) u. Phillips (R. A.)**, Sympathin u. sympathomimet. Hormon d. Leber beim Hunde 797.
- Rosenblum (C.)**, CO_2 als radiochem. Katalysator 2359. — Einfl. v. gasförm. Verunreinigg. auf d. radiochem. eingeleitete Rk. zwischen CO u. O_2 2907. — s. Kolthoff (I. M.).
- Rosenblum (S.)**, Feinstrukt. d. magnet. Spektr. d. α -Teilchen d. Ra 1243.
- Rosenbohm (A.)** s. Bierich (R.).
- Rosenbohm (E.)** s. Jaeger (F. M.).
- Rosenbusch (R.)** s. Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G.
- Rosendahl (F.)**, „Ibuk“-Entschwefler für Motoren-Bzl. 708. — Tornesit 1032. — Glasagitatoren für Labb. 1813. — Entschwefel. v. Bzl. in d. Dampfphase 2343. — CO u. H_2 2200.
- Rosendahl (R.)**, Behandl. v. Co-Schlammern 3000*D. — Rkk. zwischen FeO -u. Cu_2O -Salzen u. zwischen Fe_2O_3 -u. Cu_2O -Salzen 3237.

- Rosenfeld (A. D.)** u. **Grinberg (F. L.)**, Infusum Althaeae 3466.
- Rosenfeld (L.)**, Quantentheoret. Behandl. d. Strahl.-Probleme 1075. — Diracsches Programm zur Quantenelektrodynamik u. Zusammenhang mit d. Heisenberg-Paulischen Theorie 2038.
- Rosenfeld (P.)** s. **Kuen (F. M.)**; **Redlich (O.)**.
- Rosenfelder (W.)** s. **Dieterle (H.)**.
- Rosengarth (F.)** s. **N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien**.
- Rosenhain (W.)**, Diffus. 194. — Prüf. v. Gußstücken 3351.
- Rosenheim (A.)**, Organisat. d. chem. Sammel-literatur 3269.
- u. **Gerb (L.)**, Opt. Isomerie d. komplexen Salze d. Pt⁺ u. Pd⁺ 2796.
- , **Hakki (M.)** u. **Krause (O.)**, Permolybdate u. Perwolframate u. Strukt. d. Perchromate 3179.
- Rosenheim (O.)** u. **King (H.)**, Ringsyst. d. Sterine u. Gallensäuren. 3. Mitt. Strukt. d. Dielsschen KW-stoffes C₁₈H₁₆ 3577.
- , **King (H.)** u. **Starling (W. W.)**, Ringsyst. d. Sterine u. Gallensäuren. 2. Mitt. 1295.
- Rosenkewitsch (L.)**, Geschwindigk.-Konstante monomol. Rkk. 891. — s. **Landau (L.)**; **Roginski (S.)**.
- Rosenkranz (E.)** s. **Brand (K.)**.
- Rosenmund (K. W.)** s. **Schmidt (E.)**.
- Rosenstein (E.)**, Systematik d. Kalke 3117.
- Rosenstein (L.)** s. **United Verde Copper Co.**
- u. **Hund (W. J.)**, Reinig. pflanzl. Öle 2191*A.
- Rosenthal (D.)** s. **Dustin (H.)**.
- Rosenthal (F.)**, Harnsäureabbau u. pH 806.
- Rosenthal (J. E.)** u. **Breit (G.)**, Isotopieverschieb. in d. Hyperfeinstrukt. 3281.
- Rosenthal (K.)** s. **Peyer (W.)**.
- Rosenthal (O.)**, Aktivier. d. Fructosevergär. beim Jenessarkom dch. Brenztraubensäure u. verschied. Oxydat.-Mittel 1475.
- Rosenthal (W.)** s. **Rosenthal-Deussen (E.)**.
- Rosenthal (Walter)** s. **Bergmann (E.)**.
- Rosenthal-Deussen (E.)** u. **Rosenthal (W.)**, Gewerbehygiene in einer Emailliererei 1178.
- Rosenthaler (L.)**, Vorr. zur Mikrosublimat. 814. — Mikrochem. Beiträge. 7. Mitt. 1324. — Analyt. Notizen 1661. — Nachw. organ. Verbb. 8. Mitt. Mikrochem. Unterscheid. v. Larocain, Novocain u. Tutocain 3109; 9. Mitt. K-Sb-Jodid u. Alkaloidfäll.-Mittel 3109; 10. Mitt. 3990.
- Rosenwald (I.)**, Brennstoffbrikett 2345*A.
- Roser (E.)** s. **Maschinenbau-A.-G. Baleke**.
- Roser (O.)** s. **Stollé (R.)**.
- Roseveare (W. E.)** s. **Silverman (D.)**.
- Rosický (V.)**, Nomenklatur d. Plagioklasse 2235.
- Rosin (J.)**, Fraktionierkolonne 3755. — s. **Schnellbach (W.)**.
- u. **Hitchcock (F. C.)**, Dextrose u. Saccharose in Lactose 1659.
- Rosin (P. O.)**, Trocknen v. Naßgut 824*D., Dän.
- u. **Rammler (E.)**, Hancocksche Formel für d. günstigsten Trennungsgrad 1341.
- , **Rammler (E.)** u. **Doerffel (F.)**, Verfeuer. aschereicher Braunkohle 3388.
- Roskam (A.)**, Methode v. Barfoed 2586. — s. **Laer (M. H. van)**.
- Rosljakova (E. N.)** s. **Krause (K. E.)**.
- Rosner (A.)** s. **Bendix Brake Comp.**
- Rosnowskaja (A. N.)** s. **Nautschny institut po udobrenijam imeni Ssamoilowa**.
- Ross (E.)** s. **Fuson (R. C.)**.
- Ross (J. C.)**, Sterilisieren v. Fil. 2622*A.
- Ross (J. H. H.)**, Düng. zur Faserpflanze 660.
- Ross (J. O.)** **Engineering Corp., Wagner (C. L.)** u. **Freeman (H.)**, Chemikalien aus d. Schwarzlaugenrückständen v. d. Sulfatzellstofffabrikat. 3386*A.
- Ross (O. C.)** s. **Dow Chemical Co.**
- Ross (V.)**, Rolle d. lösl. spezif. Substanz bei d. peroralen Immunisier. gegen Pneumokokken d. Typen II u. III 1796. — Schicksal d. peroral eingegebenen lösl. spezif. Substst. d. Pneumokokken d. Typen I, II u. III 1796.
- Ross (W. E.)** s. **Fuson (R. C.)**.
- Ross (W. H.)**, Körn. v. Düngemitteln 483. — s. **Montgomery (C. G.)**.
- Rossak (M. L.)**, Prostigmin 1475.
- Rossati (G. M.)**, Künstliche Wolle aus Pflanzenfasern 1708*A.
- Rosser (R. J.)** u. **Woodward (F. N.)**, Best. v. S in organ. Verbb. 466.
- Rossi (A.)**, Krystallstrukt. d. Verb. LaAl₃ 3880. — s. **Canneri (G.)**; **Mazza (F. P.)**.
- Rossi (B.)**, Geiger-Müller-Zähler 972.
- Rossi (F. S.)**, Konz. Lsgg. v. Natursäure in Ameisensäure 1871*F.
- Rossi (G.)**, Bauelemente aus Holzsäbfräsen 2995*F. — s. **Benedetti (R. de)**.
- u. **Marescotti (A.)**, Synärese 3902. — Adsorbierende Wrkg. v. Tierkohle in Kongorot-Lsgg. 3905.
- u. **Scandellari (G.)**, Koagulat. koll. S. Lsgg. 3902.
- Rossi (L.)**, Photochemie 384.
- , **Boca (A. del)** u. **Lobo (R.)**, Yohimbin. 5. Mitt. Chloral-H₂SO₄-Rk. 469.
- Rossini (F. D.)**, Bldg.-Wärme v. HCl 747.
- u. **Frandsen (M.)**, Calorimetr. Best. d. inneren Energie v. Gasen als Funkt. d. Druckes. O₂ u. seine Mischsch. mit CO₂ 2065.
- Roßkoth (H.)**, Treibdrücke dch. d. Treiben v. Kohlen bei d. Verkok. 3834.
- Rossmann (J.)**, Metallpulver 2601. — Frischhalt. v. Latex 4053.
- Roßmann (B.)**, Zellteil. u. mitogenet. Strahl. 1788.
- Rossmann (E.)**, Br-Dampfaddit. Mikronachw. akt. u. inakt. Doppelbind. 1455. — Eläostearinsäuren. I. Mitt. Isomerie bei d. Eläostearinsäuren 1762.
- Rossmann (J.)**, Ammoniumphosphat 2155*F.
- Rossner (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Rosow (O.)** s. **Müller (E.)**.
- Rossteutscher (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Rost (A.)** s. **Binz (A.)**.
- Rotärmel (W. A.)** s. **Arbusow (A. J.)**.
- Roters (H.)** s. **Schenck (R.)**.
- Roth (H.)**, Magnetstahl u. magnet. Meßmeth. 1343.
- Röth (I.)** u. **Paul (B.)**, Einfl. d. Lipoide auf d. Agglutinat. d. Typhusbakterien 2962.

- Roth (J. F.)**, Best. d. Detonat.-Geschwindigk. mit kurzen Meßstrecken 3032.
- Róth (L. E.)** s. Bodnár (J.).
- Roth (W. A.)**, Thermochem. Meßmethth. 912.
- u. **Koppel (J.)**, Chemiker-Kalender. Tl. 1, 2, 3. [894].
- u. **Meyer (I.)**, Physikal.-chem. Konstanten d. Dioxans 1418.
- Roth-Schmidt (E.)** s. Bratring (K.).
- Rothe (F.)**, Entdeck.-Geschichte d. Kalkstickstoffverf. 1, [722].
- Rotheim (E.)**, Zerstäuben v. Materialien 2729* D., A. — Spritzverf. 3607* Schwz.
- Rothmund (P.)** u. **Inman (O. L.)**, Zers.-Prodd. d. Chlorophylls. 1. Mitt. Zers. im Verdauungssyst. d. Kuh 2414.
- Rothén** s. Levene (P. A.).
- Rothenheim (C. A.)**, Drüsen, Hormone u. innere Sekret. 1797. — Diagnost. u. therapeut. Extrakte zur Bekämpf. allerg. Erschein. 3216.
- Rother (F.)** u. **Bomke (H.)**, Nachw. einer Grenzschicht in Cu₂O-Sperrschichtzellen 3683.
- Rother (P.)** u. **Grau (G.)**, Best. d. W.-Geh. v. Holz 3828* D.
- Rothera (W. S.)**, Blythen (S.) u. **Gillespie (H. R.)**, Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. CH₃O 2752* D. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder Dicyandiamid mit CH₃O 4051* Oe.
- Rothhaas (A.)**, Umsetz. d. Oxymaleinsäureanhydrids mit Ammoniak u. aliphat. Aminen 3920.
- Rothlin (E.)**, Pharmakolog. Identität d. Mutterkornalkaloide Ergotamin u. Ergotoxin 965.
- Rothmann (A.)** u. **Fricker (K.)**, Amino-chinoline 2747* D.
- Rothrock (H. S.)** s. Evers (W. L.); Whitmore (F. C.).
- Rothschild (D.)**, Haltbare Organextrakte 3218* D.
- Rothschild (M.)** s. Mislowitzer (E.).
- Rothschild (S.)**, Sensibilisierte Phosphoreszenz 737. — Elektrolyse fester Salzkristalle 907. — s. Vanino (L.).
- Rothwell (H. E.)**, Gewerbl. Vergift. 2148.
- Rotini (O. T.)**, Katalasen 241.
- u. **Snassel (F.)**, Gift-Wrkg. v. NaNO₂ auf d. Katalase v. Rinderblut 3457.
- Rotsch (A.)** s. Geyer (E.).
- Rotter (D. L.)** s. Hynd (A.).
- Rotter (G.)** s. Grassberger (R.).
- u. **Mecz (M.)**, Standardisier. v. Thyreoideapräpp. 447.
- Rouard (P.)**, Reflexionsvermögen v. sehr dünnen Metallblättchen 904. — Änder. d. Phase bei Reflex. an sehr dünnen Metallschichten 2220.
- Roubine (P.)**, Inhalt u. Erzeug. v. Hochöfen. Einfl. d. Vorbehandl. d. Möllers 3349.
- Rouge (J. le)** s. Soc. Anon. l'Air Liquide Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.
- Rountree (P. M.)** s. Penman (F.).
- Rouse (A. H.)** s. Anderson (A. K.).
- Rousseau (G.)** s. Montagne (M.).
- Rousset (A.)**, Mol. Streuung d. Lichtes: Cabannes-Daureffekt u. mol. Feld 2052. — s. Cabannes (J.).
- Roussin (A. L.)** s. Bradley (A. J.).
- Routala (O.)** u. **Kuula (O.)**, Holzimprägnier. 1221.
- u. **Murio (J. O.)**, Herst. d. Halbzellstoffes aus Nadel- u. Laubabfallhölzern 3021.
- Routh (I. B.)**, Vitaminchemie 2717.
- Roux (R.)**, Guery (P.) u. **Weyers (P.)**, Leichte Baustoffe 1338* E.
- Rover (J. C.)**, Labor.-Mitt. über Zuckerrohr-säfte 3253.
- Rovesti (G.)**, Parfümerie bei d. Etruskern u. Römern 722. — A.-freie Prodd. d. Weintraube u. ihre Industrie 1863. — Schutz u. Stärk. d. Arzneipflanzenflora 1970.
- Rowaan (P. A.)**, Best. d. Aldehyds Citronellal in Citronellöl 144.
- Rowe (F. W.)**, Bronzezüß 116.
- Rowe (H. J.)** s. Stay (T. D.).
- u. **Gingerich (E. M.)**, Gießerei zur Verbesserr. v. Al-Legier. 297. — Verbesserr. v. legiertem Al-Guß 2998.
- Rowell (C. V.)**, Entbasten v. Pflanzenfasern 699* Aust.
- Rowland (B. W.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Rowland (L.)** s. Luke Turner & Co.
- Rowlands (H.)** s. Harrison (T. J.).
- Rowley (H. H.)** s. Dow Chemical Co.
- u. **Bonhoeffer (K. F.)**, Energieaustausch an d. Grenzfläche Pt/H₂ 3868.
- Rowley (W. H.)** s. Evans Lead Co.
- Roy (A. C.)** s. Acton (H. W.).
- Roy (A. S.)**, Spektr. d. Entlad. deh. O₂-H₂-Gemische 2649.
- Roy (M.)** s. Boutarie (A.).
- Roy (W. R.)** s. McHargue (J. S.).
- Royen (P.)** u. **Schwartz (R.)**, Chemie d. Ge. 13. Mitt. Ca-Germanide u. ungesätt. Ge-Hydride 3693.
- Royer (L.)**, Orientier. v. Krystallen organ., auf einem Mineral mit Ionengitter ab-geschiedener Subst. 3158.
- Royer (M.)**, Klin. Best. d. Urobilin 1660.
- Rozenblumówna (S.)** s. Lampe (W.).
- Rozeray (P.-A.-A.)**, Motorbrennstoff 2350* F.
- Rózycki (E.)** s. Dziewoński (K.).
- Ruark (A. E.)** s. Western (F.).
- Rubantschik (A. S.)** s. Rabinowitsch (M. A.).
- Rubber & Celluloid Products Co.** u. **Bowley (E. J.)**, Färben v. plast. MM. 3024* A.
- Rubber Electro Deposition Patents Ltd.**, Kautschuk dch. elektrolyt. Fäll. 140* N.
- Rubber Latex Research Corp.** u. **Wescott (W. B.)**, Faserstoffhalt. Kautschuk-M. 2007* A.
- Rubber Service Laboratories Co.** u. **Behrend (O.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 140* A., E., 1696* A., 2879* A.
- u. **Bertsch (J. A.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1209* A.
- u. **Byers (H. G.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 1033* A.
- **Hand (C. N.)** u. **Magoun (G. L.)**, Reinig. v. Triarylphosphaten 354* A.
- u. **Horst (W. P. ter)**, Abkömmlinge d. Thiazolreihe 324* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1033* A. — Disubstituierte Guanidine 3366* A.

- Rubber Service Laboratories Co. u. Ingram (J. R.)**, Alter.-Schutzmittel f. Kautschuk 1209*A., 1210*A., 3251*A., 3637*A.
- **u. Scott (W.)**, Vulkanisat.-Mischbeschleuniger 2325*A., 2473*Can. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A.
- **u. Sibley (R. L.)**, Thiazolderivv. 1696*E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3374*A.
- Rubel (W.)** s. Michlin (D.).
- Ruben (S.)** s. Ruben Patents Co.
- **u. Ruben Condenser Co.**, Elektrolyt. Kondensator 4005*A.
- Ruben Condenser Co. s. Ruben (S.)**.
- Ruben Patents Co. u. Ruben (S.)**, Elektr. Erziel. synthet. Rkk. 3611*A.
- Rubies (S. P. de)**, Analyt. oder quantit. Re.-Linien 3748.
- Rubin (C.)** s. Dietrichson (G.).
- Rubin (L. C.)** s. Gary (W. W.).
- Rubinstein (M.)**, Milz im Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel 2134.
- Rubis (A. I.)** s. Filossofov (A. W.).
- Rublew (S. G.)** s. Burksser (E. S.).
- Ruck (C.)** s. Schuler (A.) Graphische Kunstanstalt.
- Rudakow u. Belopolski**, Sesamöl d. fernn Ostens 3141.
- Rudd (J. B.)** s. Bailey (V. A.).
- Rude (J.)**, Ausnütz. d. Blasegase eines in Verb. mit einem Staubvergaser arbeitenden W.-Gasgenerators 1385*D.
- Rudenko (E. I.)** s. Nikolajew (W. I.).
- Rudge (A. J.)** s. Briscoe (H. V. A.).
- Rudolfs (W.)**, Enzyme u. Schlammfaul. 1333. — Cl.-Aufnahme dch. Abwasserschamm 3114.
- **u. Heukelekian (H.)**, Aerobe u. anaerobe Schlammzers. 1. Mitt. Veränder. im Verlaufe d. Zers.-Vorganges 474.
- **u. Zeller (P. J. A.)**, Sulfate u. H₂S-Bldg. bei d. Schlammfaul. 1333.
- Rudolph (G.)**, Rapidogenfarbstoffe für Klotz-färb. u. Weißätzen 678. — Palatinecht-farbstoffe 678. — Indigosole für Kunst-seide u. Mischgewebe aus Kunstseide u. Baumwolle 1845. — Benzoechtkupferfarbstoffe 3501. — Seewasserechte Färb. auf Wolle 3789.
- Rudolph (O.)**, T-Gas 1991.
- Rudorff (D. W.)**, Neuere Werkstoffe in d. amerikan. Dampftechnik 3122.
- Rudowska (K.)** s. Solodkowska (W.).
- Rudy (H.)**, Natur d. Lipoidantigene 3210.
- Rue (J. D.) u. Sconce (J. S.)**, Direkte Chlorier. beim Bleichen v. Sulfatstoff 1371.
- Rüdiger (E.)** s. Sächsische Filztuchfabrik G. m. b. H.
- Rüdiger (M.) u. König (K.)**, Konservier. v. Milchproben für Unters.-Zwecke. 1. Mitt. 689.
- Ruedy (J. E.)**, Serien u. Termwerte im Te I-Spektr. 3884.
- Ruedy (R.)**, Spez. Wärme u. Dissoziat. v. KW-stoffen 29.
- Rüe (E. A. de la)**, Vork. v. blauem Chalcodon bei Andrafiavela (Madagaskar) 1424.
- Rueff (G.)** s. Berl (E.).
- Ruehe (H. A.)** s. Ramsey (R. J.).
- Rühi (A.)** s. Bergwall (A.).
- Rühlemann (F.)**, Holzschliff 3828*Schwed.
- Ruemele (T.)**, Kosmet. Mittel 517. — Koll.-Graphitschmier. 542. — Ölschmierfähigk. u. -provenienzenmittl. 1551. — Tehar-Viscosimeter 2490. — Seifenviscosität. 1. Mitt. 2759. — Mühlenchem. Rolle d. Viscositätsmess. 2884.
- Ruer (R.)**, Umwandl. d. β -Mischkristalle d. Messings 3123.
- Rüsberg (F.)** s. Kali-Chemie A.-G.
- Rüter (E.)**, Prüf. v. Schweißnähten dch. Röntgenstrahlen 1839.
- Rüter (H.)** s. Jost (W.).
- Rütgers (G.)**, Imprägnier.-Mittel für d. Holz-imprägnier. 167*D.
- Ruff (O.)**, Chemie d. hohen Temp. 2639. — **u. Bretschneider (O.)**, Hexafluoräthan u. Tetrafluoräthylen aus Tetrafluorkohlenstoff 1925.
- **Ebert (F.) u. Menzel (W.)**, Niedrigsd. Fluoride 2232.
- **u. Grieger (P.)**, Bldg.-Wärme d. SiC 3061.
- **Kwasnik (W.) u. Ascher (E.)**, Fluorier. d. Re 919.
- **u. Menzel (W.)**, O₂F₂ u. OF 3063.
- **Menzel (W.) u. Neumann (W.)**, NOF u. NO₂F 395.
- Ruff (W.) u. Scheil (E.)**, Entfernen d. As aus Fe-Erzen 840.
- Ruffley (F.)** s. Forest (De) Radio Corp.
- Rufimski (I.)**, Ozonisier. v. Baumwollsaatöl-fettsäuren 3817.
- Rugli (P.) u. Courtin (A.)**, Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 11. Mitt. peri-Disazofarbstoffe 1438.
- **u. Zimmermann (A.)**, Isatogene. 10. Mitt. Synth. eines Isatogens u. Indoxyls d. Benzodipyrrolreihe 2251.
- Ruhemann (M.)**, Röntgenograph. Unters. an festem N₂ u. O₂ 1574. — s. Hermann (C.).
- Ruhkopf (H.)** s. Windaus (A.).
- Rubland (W.)**, Ullrich (H.) u. Yamaha (G.), Durchtritt v. Elektrolyten mit organ. Anion u. einwert. Kation in d. Zellen v. Beggintoa mirabilis u. Salzpermeabilität 620.
- Ruhrchemie Akt.-Ges.**, Ungesättigte u. arom. KW-stoffe aus Methan 168*E. — Düngemittel 2740*Oe. — Rkk. bei hohen Temp. 4001*D.
- Rule (H. G.) u. Barnett (A. J. G.)**, Rk.-Fähigk. perisubstituierter Naphthaline. 2. Mitt. Ersatz v. Halogen in 8-Halogen-1-naphthoesäuren u. o-Halogenbenzoesäuren 421.
- Rumbold (W. G.)**, Eisenoxydpigmente 3502.
- Rumeau (G.)**, Opt. Antipoden u. Krystallisations-Geschwindigk. 2367.
- Rumer (G.)**, Spinvalenz 2353.
- **Teller (E.) u. Weyl (H.)**, Basis d. bin. Vektorinvarianten für d. Valenztheorie 3269.
- Rumjantzewa (E. I.)**, Dianowa u. Stolarow, Stabilisier. disperser Syst. dch. Adsorpt.-Schichten oberflächenakt. Stoffe. 4. Mitt. Stabilisier. d. Aerosole 394.
- Rummel (J. K.)**, Kontrollunters. für d. Reinig. v. Speise- u. Kessel-W. 2858.
- Rumpelt (H.)**, Bauxitroherde aus Bodayk (Ungarn) 827.

- Rumpf (P.)**, Photoelektr. Überwach. v. W. 3609.
- Rundie (A. S. R.)**, Best. v. Glucose mit ammoniakal. AgNO_3 -Lsg. 978. — s. Woodroffe (D.).
- Runge (H.)**, Ölhöffigk. d. außerhannoverschen norddeutschen Flachlandes 348.
- Runge (P.)**, Notwendigk. v. Geh.-Bestst. käufli. galen. Präpp. Elixir et Succo liquiritiae „Handelsware“ 3332.
- Runkel**, Cellulosebegleiter 868.
- Runkel (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Söll (J.).
- Runkel (R.)**, Einw. verd. Alkalien auf Holz 1705. — Essigsäure aus Pflanzenmaterial 3786* D. — Techn. Bedeut. d. Cellulosebegleiter 3822. — Topochemie d. Verarbeitung v. Holz u. Cellulose 4070. — Hydrolyseprodd. aus pentosanreichen Pflanzen 4073* D.
- u. **Scheffer (L.)**, Chem. Vorbereit. v. Holzhackspänen für d. Zerkaser. zu Papier-M. 3385* D.
- Rupe (H.)**, A. von Baeyer als Lehrer u. Forscher [2].
- , **Pedriani (F.)** u. **Collin (A.)**, p-Dimethylaminobenzalketone. 3. Mitt. Auxochrome Gruppen 611.
- Rupilius (K.)** s. Berzaczky (T.).
- Rupp (E.)** [Berlin], Beng. schneller Protonen an Goldfolien 9. — Polarisat. d. Elektronen 1076. — Polarisat. d. Elektronen bei zweimal. 90°-Streuung 1734. — Polarisierete Elektronen 1735. — Spontanströme bei Belicht. v. verschied. Detektorsubst. 2055. — Interferenz u. Polarisat. d. Elektronen 3531. — Elektrizitätsbeweg. dch. Licht, Wärme u. Kathodenstrahlen in Bleiglanzeinkristallen 3888.
- Rupp (E.)** [Breslau], Cyclohexenylbarbitursäure u. Ersatzmittel 3102.
- u. **Poggendorf (A.)**, Geh.-Best. v. Natrium kakodylicum D. A.-B. 6 u. Ferrum kakodylicum E. B. 5 2849.
- Rupp (R. E.)**, Dämpfen v. Küpenfarben 1688.
- Ruppel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Ruppmann (W.)**, Vorbereit. v. heißen Blöcken o. dgl. für d. Walzen oder Schmieden 1681* D.
- Rusby (J. M.)** s. U. G. I. Contracting Co.
- Ruschke**, Evipan 2137.
- Ruschmann (G.)**, Essigsäurebakterien u. Essigsäurebldg. in Silofutter 149.
- Ruschtschinski (A. G.)**, Polyvinylacetat u. Polyvinylalkohol 2323.
- Rushton (W.)**, Biol. Probleme u. Speicher. d. W. 1491.
- Ruska (E.)** s. Borries (B. v.).
- Ruskin (S. L.)**, Nucleinsäuremanganverbb. 638* A.
- Rusquellas (F. C.)** u. **Croce (E.)**, Gramfärb. u. Rk. d. Mediums bei Milchsäurebakterien 246. — [H'] in Kulturmedien 267. — Unters. über d. Differenzier., d. d. Gramfärb. hervorbringt. 1. Mitt. 1661.
- Russ (E. F.)**, Elektr. Schmelzen v. Al 493. — Elektr. Tiegelöfen zum Schmelzen v. Metallen bis 1000° 1834. — Indukt.-Öfen zum Überhitzen v. Gußeisen 3122. — Elektr. Öfen zum Schmelzen v. Al 3490.
- Russe (A.)** s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
- Russell (A.)** s. Currie (T.).
- Russell (A. S.)**, **Kennedy (T. R.)**, **Howitt (H.)** u. **Lyons (H. A. M.)**, Intermetall. Verbb. in Hg. 4. Mitt. Systst. Sn-Cu, Sn-Fe, Zn-Cu etc. 1564.
- Russell (H. D.)** u. **Crabtree (J. I.)**, Abschwächende Wrkg. v. Fixierbädern auf d. Silberbild. 1. u. 2. Mitt. 886.
- Russell (H. N.)** u. **Meggers (W. F.)**, Analyse d. La-Spektr. 2218.
- Russell (J. T.)** s. Taylor jr. (F. B.).
- Russell (P. F.)** s. West (A. P.).
- Russell (W. C.)**, **Taylor (M. W.)** u. **Wilcox (D. E.)**, Antirachit. Faktor bei Küken. 2. Mitt. Wrkg. d. Faktors bei oraler u. intraperitonealer Verabreich. 1155.
- u. **Weber (A. L.)**, Pflanzepigmente in d. Ernähr. d. Küken 3328.
- Russia Cement Co. u. Phillips (N. C.)**, Dextrin aus Stärke 2185* A.
- Ruszkowski (S.)** s. Navarre (G. de).
- Rusznayák (S.)** u. **Hatz (E.)**, Maßanalyt. Mikrob. d. Harnsäure im Harn u. Blut 2587.
- Rutgers (A. J.)**, Dispers.-Theorie d. Schalles 2064.
- Rutgers (J. J.)** s. Girard (A.).
- Ruth (B. F.)**, **Montillon (G. H.)** u. **Montonna (R. E.)**, Filtrat. 1. Mitt. Filtrat.-Theorie 1981; 2. Mitt. Grundaxiom d. Filtrat. bei konstantem Druck 2852.
- Ruth (G.)** A.-G. u. **Asser (E.)**, Gegen Trieböle u. Treibmittel bestand. Anstriche 3800* D., E.
- Ruth-Aldo Co. Inc.**, Stufenweises Verestern v. Cellulose oder Nitrocellulose mit geringem N-Geh. 701* Oe.
- u. **Barthélemy (H. L.)**, Hohlseide mit mattem Glanz aus Celluloseestern oder -äthern 702* A., F.
- Ruthardt (K.)** s. Gerlach (W.).
- Rutherford (E.)**, Umwandl. v. Elementen 3676.
- , **Wynn-Williams (C. E.)**, **Lewis (W. B.)** u. **Bowden (B. V.)**, Analyse d. α -Teilen dch. ein ringförm. magnet. Feld 3875.
- Rutkowskaja (G. M.)** s. Kowarski (M. I.).
- Rutowski (B. N.)**, Äther. Öle [2616].
- u. **Sabrodina (K.)**, Salviaöle 3804.
- Rutsch (W.)**, Einfl. d. Schilddrüse auf d. Erregbark. d. Zentralnervensyst. 1641.
- Rutz (G.)**, Hydrat. als Blattfestigkeitsfaktor 1048.
- Rutzler jr. (J. E.)**, Seife 333* A. — s. Bancroft (W. D.).
- Ruud (E.)** s. Friyold (O. E.).
- Ruwe (H. H.)** s. Vernon (C. C.).
- Ruyer (A.)** s. Bedos (P.).
- Ruyssen (R.)**, Ozonbest. dch. Absorpt.-Mess. mittels photoelektr. Zelle 1657. — Einfl. v. B(OH)_3 u. v. Puffer-Lsgg. bei d. jodomet. Best. v. O_3 90.
- Ruyter de Wildt (J. C. de)** u. **Brouwer (E.)**, Spezif. Wrkg. v. Mais, Gerste etc. auf d. Knochenapp. 1311, 2270.
- Ruzicka (L.)**, 3. Pedlervorles. Leben u. wissenschaftl. Leist. v. O. Wallach 1393.
- , **Brüngger (H.)**, **Egli (R.)**, **Ehmann (L.)**

- u. Goldberg (M. W.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 77. Mitt. Dehydrier. d. Betulins, d. Gypsogenins u. d. Siarresinol-säure. Oxyapotalin 769.
- Ruzicka (L.), Buijs (J. B.) u. Stoll (M.)**, Kohlenstoffring. 19. Mitt. 16-gliedr. m. u. p-Benzopolymethylenringe 218.
- , **Ehmann (L.) u. Mörgeli (E.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 81. Mitt. 1.2.5.6-Tetramethylnaphthalin u. analoge KW-stoffe. C-Gerüst d. Triterpene 3563.
- , **Furter (M.) u. Thomann (G.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 82. Mitt. Stereochemie d. Ringsyst. d. Cholestans u. Pseudocholestans 3565.
- , **Pieth (P.), Reichstein (T.) u. Ehmann (L.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 80. Mitt. Alantolactone. 1.4-Dimethyl-6-isopropyl- u. 1.5-Dimethyl-7-isopropyl-naphthalin 3561.
- , **u. Schläpfer (P.)**, C-Ring. 22. Mitt. Verbrenn.-Wärme bei hochgliedr. Ringverb. 2807.
- , **Stoll (M.), Scherrer (W.), Schinz (H.) u. Seidel (C. F.)**, Kohlenstoffringe. 20. Mitt. Ungesätt. 16- u. 18-gliedr. Kohlenstoffringe v. Typus d. Zibetons 606.
- , **u. Thomann (G.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 79. Mitt. Konst. d. Cholesterins u. d. Gallensäuren 2702.
- , **Wakeman (R. L.), Furter (M.) u. Goldberg (M. W.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 76. Mitt. Dihydro- α -elemolsäure u. δ -Elemolsäure u. ihr Tetrahydroderiv. 769.
- , **Waldmann (H.), Meier (P. J.) u. Hösli (H.)**, Polyterpene u. Polyterpenoide. 78. Mitt. Lage d. COOH-Gruppe u. d. Doppelbind. d. Abietinsäure 2097.
- Ryan (L. W.), Harkins (W. D.) u. Gans (D. M.)**, Flock., Dispers. u. Absetzen d. Pigmente in Bezieh. zur Adsorpt. 1847.
- Ryan (R. W.)** s. Consolidated Gas Comp. of New York.
- Ryan (W. J.)**, Kalk-Phosphat-Sodazusätze 1182. — Mono-Na-Phosphatbehandl. 3479.
- Rybáček (L.)**, Einfl. v. Na-Perborat auf Glycerin 3261.
- Ryberg (B. A.)**, Lab.-Methode zum Prüfen d. Walkechth. gefärbter Wolle 679.
- Rybin (S. I.)**, Best. d. Essigsäureanhydrids in Ggw. v. organ. Säuren u. Mineralsäuren 3474.
- Rycroft (R. T.)** s. Jewell Steel & Malleable Co.
- Rydborg (R.)**, Potentialkurven d. Hg-Hydrids 3164.
- Rydbom (M.)**, Wachstumswrkg. v. Xanthophyll 2834. — s. Euler (H. v.).
- Ryde (N.)**, Opt. Unters. v. Entladd. deh. kondensierte Funken in verd. Gasen 3167.
- Rygh (O.)**, Vitamin C 1645. — s. Römcke (O.).
- Rylands & Sons Ltd (Dacca Twist Comp.)** u. Pollitt (A.), Linoleum 875*E.
- Ryssakow (M. W.)** s. Buschmakin (I. N.).
- Rysselberge (M. van)**, Künstl. Alter. d. Spezialmineralöle 1880.
- Rysselberghe (P. van)**, Überföhr.-Zahlen in gemischten wss. Lsgg. v. Alkalichloriden. 1. Mitt. 3058.
- , **u. Nutting (L.)**, Überföhr.-Zahlen in gemischten wss. Lsgg. v. Alkalichloriden. 2. Mitt. Überföhr.-Zahlen d. K-, Rb- u. Cs-Ions in konz. Lsgg. v. NaCl u. d. K-Ions in konz. Lsgg. d. LiCl 3058.
- Rytłówna (J.)** s. Iwanowski (W.).
- Rzymowska (C. J.)**, Feuchtigkeits-Best. in Tabak 1863. — Feuchtigkeits-Best. in Kohlen deh. Trocknen 1882.
- S & T Metal Co.**, Pb-Legierr. 1007*E.
- Saal (R. N. J.) u. Koens (G.)**, Plast. Eigg. v. Asphaltbitumen 3843.
- , **u. Verver (C. G.)**, Analyt. Dampfdest. v. Schmierölen 3845. — Verdampf.-Bereich v. Schmierölen 4079.
- Saalfeld (P.)**, Kautschukbänder für Bekleidungs-zwecke 324*Dan.
- Saalmann (L.)** s. Hessenland (M.).
- Sabalitschka (T.)**, Konservier., Sterilisier. u. Sterilhalt. mit Nipagin u. Nipazol 968. — Konservier. kosmet. Präpp. 1035. — Konservierende Wrkg. v. Paraoxybenzoesäureestern 1478.
- Sabatier (P.)**, Ni als Katalysator bei chem. Rkk. 729.
- Sabbatani (L.)**, Pharmakol. Unterss. über Mn. 12. Mitt. Wrkgg. d. Manganchlorids, -carbonats u. -phosphats 1319.
- Sabetay (S.)**, Alkoxy-säuren u. ihre Ester 2238. — Farb.-Rk. v. Geraniumöl u. käufli. Rhodinolen 3806. — s. Palfray (L.).
- Sabine (G. B.)** s. Williams (R. C.).
- Sabner (M.)**, Entbasten v. Textilfasern 1707*E.
- Sabolotski (M.) u. Barssukow (A.)**, Chem. Veränd. d. Ölsamen beim Lagern 3149.
- Sabrodina (K.)** s. Rutowski (B. N.).
- Sabry (I.)**, Pellagratoxin u. Behandl. d. Pellagra mit $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 3963.
- Saccenti (G.)**, Mineralfarben, Ti-Weiß, Pigmentfarben 1689.
- Sacchetti (M.)**, Mikroflora italien. Käsesorten. 1. Mitt. Alkoholbildende sporogene Hefen. 953. — s. Parisi (E.).
- , **u. Emiliani (E.)**, Citronensäuregär. v. Saccharose deh. Aspergillus niger v. Tiegh 3587.
- Sacher (J. F.)**, Rhein. Schiefermehl als Füllstoff für bituminöse M.M. 1057. — Schiefermehl als Füllstoff in d. Kautschukindustrie 1854.
- Sachs (A. P.)** s. Petroleum Conversion Corp.
- Sachs (D.)**, Mess. ultraviolett. Strahl. 1. Mitt. Photochem. Bldg. v. Molybdänblau 2784.
- Sachs (G.)**, Gefüge. u. Eig.-Änd. bei Umwandl.-Vorgängen 298. — Siluminguß 842. — Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570. — Leichtmetallguß für hohe Beanspruch. 1837. — s. Burkhardt (A.); Göler v.; Jung-König (W.).
- Sachs (G. C.)**, Fl. Feuerlöschmittel 2151*F.
- Sachs (H.) u. Behrens (H. O.)**, Antikörper-Rkk. 1963.
- Sachs (T.)**, Auf Reib. beanspruchte Körper 1874*F.
- Sachsse (M.)** s. Honcamp (F.); Scheunert (A.).
- „Sachleben“ A. G. für Bergbau u. Chemische

- Industrie**, Wetterbeständiges Lithopon 682*
Holl. — Reine Ba-Verbb. 3763*E.
- Sack (A.)**, Wuchshormone oder Auxine im Menstrualblut 2126.
- Sack (H.)** s. Engelhardt (H.).
- Sacks (J.), Ivy (A. C.), Burgess (J. P.) u. Vandalah (J. E.)**, Histamin d. Hormon d. Magensekret. 1308.
- Sacy (G. S. de) s. Alquier (J.).**
- Sadler (W.) s. Eagles (B. A.).**
- , Eagles (B. A.) u. Pendray (G.)**, Käseerf. N-Bedarf v. Milchsäurebakterien. 2. Mitt. 523, 3512.
- Sadron (C.)**, Ferromagnet. Momente d. Elemente u. period. Syst. 26.
- Sadtler (H. S.)**, Abziehpapier für Gewebe 510*A.
- Sadtler (S. S.) s. Amiesite Asphalt Co. of America.**
- Sadusk jr. (J. F.) s. Thornton jr. (W. M.).**
- Sächsisches Filztuchfabrik G. m. b. H. u. Rüdiger (E.)**, Entfernen d. Feuchtigk. aus Papiermasse 2626*Schwedl.
- Sächsisches Serumwerk A.-G. u. Galetzka (A.)**, Kopiervorlagen für direkte u. indirekte Druckverf. im Ein- u. Mehrfarbendruck unter Anwend. v. Ag- u. Chromatbildpunkten 1724*D.
- Saehtling (C.)**, R. Bathurst 3401.
- Saeger jr. (C. M.)**, Gußformen 1004*A. — Bindemittel oder Überzug für Gußformen 2308*A. — s. Ash (E. J.); Gardner, H. B. — u. Ash (E. J.), Vol.-Änder. d. Guß-Fe während d. Vergießens 1502. — Vol.-Änder. in Metallen u. Legierr. während d. Gießens 3619.
- Saegesser (M.)**, Mineralstoffalkalität u. J-Geh. v. Kropfgewebe 2425.
- Saegusa (E.) s. Otsuka (E.).**
- Saegusa (H.) u. Nakamura (K.)**, DE. 1. Mitt. Abhängigk. d. DE. d. Quarzes v. angelegten Potential 1247.
- Saemann (H. F.) s. Chem. & pharm. Fabrik H. F. Saemann G. m. b. H.**
- Sämmer (J. J. [H.])**, Entw. d. Raumlad. einer Funkenstrecke bei Stoßspann. 3421.
- Saenger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.).**
- Sängewald (R.) s. Weissberger (A.).**
- Säure Therapie v. Kapff G. m. b. H.**, Färben v. Wolle mit schwer egalisierenden Farbstoffen 2178*D. — Haltbarmachen v. Grünfütter 3815*D.
- Säureschutz-G. m. b. H. u. Möhring (E.)**, Kunstharz 1360*F.
- Safety Fumigant Co. u. Houghton (H. W.)**, Schädlingsbekämpf.-Mittel 2601*A.
- Saito (L. B.) s. Blatt (M. L.).**
- Satir (H.)**, Gießfieber [647].
- Saita (J. [I.])**, Einfl. d. Sorte auf d. Backfähigkeit v. Handelsweizenmehlen 1039. — Qualität d. Weizensorten in verschied. Reifestadien 1363.
- Sagastume (C. A.) u. Gascon**, Biochem. Unters. an Lactobakterien 3955.
- Sagel (K.)**, Körperfarben-Bindemittel 2625.
- Sager (F.)**, Crackbeding., Zus. u. Rk.-Fähigk. d. Crack-Bznn. 3838.
- Sager (T. P.)**, Esterifiziertes Harz als Schmiermittel für Sperrhähne 2843.
- Sagortschev (B.) s. Karaoglanov (Z.).**
- Sagoschen (J. A.)**, Lederfabrikbetrieb 170. — Fichtenrindenextrakt 1719.
- Sah (P. P. T.) u. Chen (C. S.)**, S- u. Cystingeh. d. Eiermembran chines. Hühner 2832.
- u. Li (T. W.)**, Nährwert d. chines. Euporia longana Lam.-Früchte 3640.
- u. Ma (T. S.)**, Gemischte Orthoameisensäureester 3703. — Hydrazine. 1. Mitt. o-Tolyldiazine zur Identifizierung v. Aldehyden u. Ketonen 3707.
- , Ping (K.), Ma (T. S.) u. Chow (J.)**, Chines. Erdnüsse u. Erdnußöle 4067.
- u. Yen (J. Y.)**, Phenolsäuren. 2. Mitt. Kondensat. d. β -Resorcyssäure mit Phthalsäureanhydrid 3560.
- Sahashi (K.) s. Inoue (Y.).**
- Sahashi (Y.)**, Nährwert v. Finnwal- u. Pottwalöl 3962.
- Sahasrabuddhe (D. L.) u. Kale (N. P.)**, Nigersamenöl (Guizotia abyssinica) 2482.
- Sahlberg (R. K. O.) s. Aerocrete Corp. of America.**
- Sahlin (I.)**, Walzen 670.
- Sahlstein (T. G.)**, Mechan. Deformat. u. Strukt.-Änder. d. Gesteinsarten 1923.
- Sahyun (M.)**, Glykogenbest. in Geweben 3750.
- Saignol (P.) s. Anciens Etablissements Morel Frères.**
- Sainderichin (N.) s. Folliet (A.).**
- Saint-Jaques (E. C.)**, Rösten oder Calcinieren v. pulverförm. Stoffen 2154*A.
- Saint-Maxen (A.)**, Oxydat. d. Hydrochinons 1116.
- Saito s. Kotake (Y.).**
- Saito (G.) u. Takahasi (M.)**, Quell. v. Cellulose in Alkali. 3. Mitt. 1542.
- Saito (J.)**, Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 15. Mitt. Einfl. d. Tryptophans u. seiner physiol. Stoffwechselprodd. auf d. Entw. d. Hefe 1474.
- Sak (S.)**, Preßhefe 147*Dän. — Zücht. v. Hefe 2011*A.
- Sakai (R.) u. Masaki (T.)**, Nährwert v. Blättern d. Artemisia vulgaris L. var. indica Maxim. 1. Mitt. 3736.
- Sakai (T.)**, Diracs neue relativist. Quantenmechanik 730. — Lichtelektr. Effekt 906. — Quantitat. Grenzesetz d. Oberflächenspann. starker bin. Elektrolyte 914.
- Sakamura (T.) u. Yanagihara (T.)**, Bldg. d. Wuchsstoffs bei Aspergillus niger 1798.
- Sakata (H.) s. Shichiri (G.).**
- Sakata (S.) s. Taketomi (N.).**
- Sakato (Y.) s. Takei (S.).**
- Sakoschtschikow (A. P.), Iwanowa (W. T.) u. Kurennowa (A. M.)**, Verf. v. Tollens für d. Best. v. Pentosanen in Gerbstoffe enthalt. Pflanzenmaterialien 1719.
- Sakurada (I.)**, Charakterisier. v. Cellulosepräpp. auf Grund v. Lösbarkeits-Unterschieden 49. — Kinetik d. Acetylier. v. Cellulosefasern. 2. Mitt. 1542.
- u. Lee (S.)**, Lsg. v. Acetylcellulose in organ. Fl. 2087.
- u. Shojino (M.)**, Kinetik d. Nitrier. d. Cellulosefasern 1542.
- Saladino (C.) & Sons, Inc., Saladino (F.),**

- Saladino (J.) u. Saladino (S.)**, Imprägnier. v. Saiten 3857*A.
- Saladino (F.) s. Saladino (C.) & Sons Inc.**
- Saladino (J.) s. Saladino (C.) & Sons Inc.**
- Saladino (S.) s. Saladino (C.) & Sons Inc.**
- Salani (R.) s. Canneri (G.).**
- Salant (W.) u. Parkins (W. M.)**, Rk. d. isolierten Darmes auf Cocain u. Novocain bei verschied. pg-Höhen 1646. — Rk. d. isolierten Darmes gegen Ergotamin; Einfl. v. Ionen 2838.
- Salaquarda (F.) s. Schröder (W.).**
- Salaskin (S.) u. Ssolowjew (L.)**, Aktivierbark. u. Hemm. v. Arginase dch. O₂, CO₂, Cystein u. Schwermetallsalze. 2. Mitt. 71.
- Salaue (J.)**, Einw. d. Al auf Metallsalzlsgg. 1598.
- Saldana-Davila (F.)**, Klima u. Boden u. Anbau v. Zuckerrohr in Zentralamerika 1859.
- Salgó-Tarjánér Steinkohlen-Bergbau Akt.-Ges.**, Brikettieren v. Steinkohle 2204* Poln.
- Saline Ludwigshalle u. Hilscher (F.)**, Al-Alkalidoppelfluoride 2451*D.
- Saliopo (M.)**, Kontrolle d. Kernseifensiedeprozesses 3142.
- Salkind (J. S.)**, Phenanthrenderivv. 3079. — u. Teterin (W. K.), Einw. v. Br auf Athylenglykole 2405.
- , Teterin (W. K.), Iwanow (A.) u. Zacharow (A.), γ -Glykole d. Acetylenreihe 2541.
- Salley (D. J.) s. Bates (J. R.); Taylor (H. S.).**
- Sallmann (R.) s. Raduner & Co. A.-G.**
- Salm (S.)**, Rostschutzpräpp. 3626.
- Salmang (H.) s. Koerner (O.).**
- u. Planz (N.), Schlackenbestand. Geräte aus Magnesia u. Tonerde 3345.
- u. Schnitzler (K.), Einfl. d. Herst. v. Magnesitsteinen auf d. Eigg. 3344.
- u. Wentz (B.), Silicasteine 2598*D.
- Salmoiraghi (E.) s. Vita (N.).**
- Salmoni (R.)**, Tonerdezement. 2. Mitt. 3765.
- Salmony (A.) [= Karsten (A.)]**, D. v. Trockeneis 823. — Trockeneis [983]. — Unverbrennliche Textilien 1368. — Kunstleder 1707. — Rückgewinn. flücht. Lösungsm. in d. Kunstlederfabrikat. 2625. — Emulgier. v. Paraffinöl 3135, 4056.
- Salomon (A.) s. Dieterle (H.).**
- Salomon (G.) s. Freundlich (H.).**
- Salomon (H.) s. Karrer (P.).**
- Salstrom (E. J.)**, Thermodynam. Eigg. v. geschmolzenen Salzlsgg. 6. Mitt. RbBr-AgBr-Lsgg. 369; 7. Mitt. ZnBr₂ in PbBr₂ 3173. — s. Hildebrand (J. H.).
- Salubra s. Etablissements Salubra.**
- Salutski (L. W.)**, Allruss. Konferenz über d. Mineralölregenerat. Regenerat. d. Transformatoröles [2030]. — Forsch.-Arbeiten auf d. Gebiet d. Chemie d. Russ. Inst. für Metrologie u. Standardisier. [2038].
- Salvage Process Corp. u. Cross (W. M.)**, Befördern v. viscosen Fl. 274*A.
- Salvatori (A.)**, Bezsonoffsche Vitamin-C-Rk. 1314.
- Salvianin**, Straßen- u. dgl. Beläge 3266*E.
- Salvinien s. Taboury (M. F.).**
- „Salvis“ A.-G. für Nährmittel u. chem. Industrie, Akt. SiO₂ 2447*F.
- Salway (A. H.) s. Rees (H. G.).**
- Salzberg (H. K.)**, Terpentinöl als Lack- u. Ölfarbenverdünner 2003.
- Salzmänn (G. M.) s. Taylor (T. C.).**
- Salzmänn (L.) s. Straus (F.).**
- Sámal (J.) s. Sándera (K.).**
- Samans (C. H.) s. Mathewson (C. H.).**
- Samarajew (W. N.)**, Mitogenet. Strahl. d. Blutes. 3. Mitt. Bei künstl. Hyperthyreose u. bei Basedowscher Krankh. 949.
- Sambussy (J.)**, Natur d. Elektroden in halbleitenden Fl. 1250.
- Samec (M.)**, Katz (J. R.) u. Klemen (R.), Physikal. Chemie d. Stärke u. d. Brotbereit. 11. Mitt. Einteil. d. Stärkekarten nach d. Röntgenspekt. u. d. Eigg. d. Amylopektins 3255.
- , Knop (L.), Lavrencic (B.) u. Premrl (S.), Pflanzenkolloide. 31. Mitt. Best. d. mittleren Teilchengröße einiger Stärkesubstanzen u. Stärkederivv. 1764.
- Sampietro (C.) u. Täufel (K.)**, Unterscheid. d. Aldo- v. d. Ketohexosen mitt. Resorcin-Rk. 3806.
- Sample (W. C.) u. Lovik (O. J.)**, Wetterfeste Farbe 1358*A.
- Sampson (M. M.)**, Dennison (M.) u. Korenchevsky (V.), Absorpt. v. N u. Fett im Verdauungskanal d. Ratte bei Vitamin-A-freier Ernähr. 251.
- u. Korenchevsky (V.), Einfl. v. Vitamin-A-Mangel auf männliche Ratten 251. — Mangel an Vitamin A bei kastrierten Ratten 801.
- Samson (A.)**, Lackier. v. Konservendosen 3009.
- Samson (E. W.)**, Nachleuchten d. Hg-Resonanzstrahl. 2519.
- Samuel (J.)**, Künstl. Wursthüllen 1227*D.
- Samuel (J. O.)**, Ausflock. v. Kohlenwasch-W. 876. — Spektroskopie zur Prüf. u. Identifizier. v. Kohlenflözen 3833.
- Samuel (M.)**, Evipan-Natrium zur schmerzlosen Geburt u. zur Narkose in d. Gynäkologie 2721.
- Samuel (R.) u. Despande (A. R. R.)**, Theorie d. koordinativen Bind. 2. Mitt. Absorpt.-Spektr. komplexer Salze d. Metalle Cr, Mn, Ru, Rh, Pd, Re, Os, Ir u. Pt 1899.
- Samuels (H.) s. Morrell (R. S.).**
- Samuelsson (E.)**, Kolloidchemie d. Milch (Milch, Rahmbldg., Käsekoagulum) 1364.
- Samwel (P. J. P.) s. Büchner (E. H.).**
- Samytschkina (K. S.)**, Einfl. qualit. verschied. Nahr. auf d. sekretor. Speicheldrüsenfunkt. 1643.
- Sána (J.)**, Die Entfernen v. Elektrolyten mittels Gemischen v. Aktivkohlen aus verd. Lsgg. verschied. Salze 1860.
- Sanborn (I. H.)**, Phenacetiniumchlorid 3929.
- Sanborn (J. R.)**, Bldg. halbdurchsicht. Membranen aus Kulturen v. Schleim produzierenden Mikroorganismen 3728.
- Sánchez (J. A.)**, Rk. zur Erkenn. prim. cycl. Amine 272. — Rk. u. Verf. zum Nachw. u. zur Best. d. Novocains 1662. — Unters. d. Ephedrins. Neues Best.-Verf. 2436. — Best. d. Stovains 2728.
- Sánchez y Arboledas (J.)**, La intoxicación por el óxido de carbono [1475]. — Algunas

lack. u.

C. H.).

rahl. d.

phyreose

in halb-

en (R.).

r. Brot-

kearten

eigg. d.

mrl (S.).

mittle-

stanzen

rscheid.

esorcin-

terfeste

Koren-

fett im

min-A-

51. —

Ratten

endosen

l. Hg-

227* D.

sch-W.

identifi-

chmerz-

lynäko-

Theorie

absorpt.

alle Cr.

t 1899.

(Milch,

).

k. ver-

eichel-

ideas sobre la génesis de los carbonos [1555].

Sancho (J.) s. Moles (E.).

— u. Moles (E.), Intensivtrockn. 1. Mitt. Rk. d. NH_3 mit P_2O_5 6.Sancho (P. M.), Zeemaneffekt d. Terme d. Zr I u. II 3539.

Sanctis (A. G. de) u. Craig (J. D.), Prophylakt. Wrkg. verschied. antirachit. Prodd. 962.

Sandberg (E.) s. Haglund (E.).

Sandberg (M.) u. Holly (O. M.), Einfl. v. Vitamin B u. Jod auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel v. Kaninchen mit hyperplast. Schilddrüse 2836.

—, Perla (D.) u. Marmorston-Gottesman (J.), Bartonella muris-Anämie. 8. Mitt. Veränderr. v. chem. Blutbestandteilen während d. Anämie 2426.

Sande (D. van der) s. Verkade (P. E.).

Sandell (E. B.) s. Kolthoff (I. M.).

Sandeman (I.), 2 p³ III-Banden d. H_2 566.Sander (A.), Teerchemie 2766. — Hochkonz. HNO_3 nach Fauser 989.

Sander (F.) u. Scheiber (J.), Löslichk. v. Kolophonium in Bzn. 1851.

Sander (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie.

Sander (H.), Epithelwachstum unter Ergosterineinw. 3962.

Sander (P.), Reinig. v. Abwässern aus Preßhefefabriken 2883.

Sandra (K.), Unterscheid. v. Raffinerie- u. Rohrzuckerfabriksmelasse 145. — Anwend. d. Konduktometrie in d. techn. Chemie 1169. — Reinig. v. Zuckersäften 1533* Tschech. — Mechan. Eigg. d. Spodiums 3638. — Chinhydronelektrode 3977. — s. Novák (V.); Staněk (V.).

— u. Mirčev (A.), Löslichk.-Dauer gepreßter u. gegossener čechoslovakischer Raffinade 3253.

— u. Šámal (J.), Konduktometr. Affinierbark.-Best. v. Rohrzucker 145.

Sanders (E.) s. Cooper (E. A.).

Sanders (J. Mc C.), Verhinder. d. Festhaftens v. Asphalt oder Bitumen an d. Wandd. v. Metallgefäßen 1234* E. — Oberflächenbehandl. v. Asphalt-Behältern 2768* F.

Sanders (J. P.) u. Dawson (W. T.), Chinidin bei Malaria 965.

Sanderson (J. Mc E.), Lacklösungsm. 2752; 1. Mitt. Terpene u. verwandte Prodd. 2877; 2. Mitt. Petroleumdestillate 3800.

Sanderson (W. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Sandin (E. B.), Drake (W. V.) u. Leger (F.), 2,6-Dijod-4-nitroanilin 50.

Sandke (R.) s. Sielisch (J.).

Sando (C. E.) s. Markley (K. S.).

Sandor (G.) s. Machéboeuf (M. A.).

Sandor (Georg) s. Gerngroß (O.).

Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Sandquist (H.) s. Lindström (T. O. H.).

Sandri (R.), Diffus. u. Übergang v. Gasen in Fl. 2. Mitt. Diffus. v. H_2 dch. koll. u. fl. Membranen 34.

Sandrinelli (R.) s. Vita (N.).

Sandrus (H. J.) u. Willard (M. L.), Mikrochem. Identifizier. v. Caffein 979.

XV. 1.

Sandström (A.) u. Carlsson (E.), Emiss.- u. Absorpt.-Spektren mit gebogenen Krystallen als Transmiss.-Gitter 3878.

Sandulesco (G.) s. Girard (A.).

—, Tchung (W. W.) u. Girard (A.), Weibl. Sexualhormone 2423.

Sandura Comp. u. Baldwin (J. T.), Fußbodenbelag 1379* A.

Sandvik (O.) u. Hall (V. C.), Harmon. Analyse photograph. Tonaufzeichn. nach d. Intensitätsverf. 3860.

Sanford (C. R.) s. Hickman (K.).

Sanford (E. A.) s. Curran (J. J.).

Sanford (G. B.), Behandl. v. Saatkartoffeln zur Bekämpf. d. Kartoffelschorfes 3120.

Sanford (G. E.) s. Semet-Solvay Co.

Sanford Mills u. Clark (F. W.), Färben v. durchläss. Geweben in unregelmäß. Mustern 510* A.

— u. Senior (J. C.), Färben v. Geweben 4044* A.

Sanfouche (A.), Eigg. u. Konst. v. Tricalciumphosphat 3909.

— u. Focet (B.), Ca-Salz einer komplexen Ferriphosphorsäure 1102.

— u. Henry (J.), Rk. d. Superphosphats im Boden 3234.

Sanna (G.), Halogendiindacycle. 1. Mitt. 3314. — Indolderiv. d. Pyrazins 3315.

Sannié (C.) u. Truhaut (R.), Hg-Red.-Vermögen gewisser Aminosäuren 1763.

Sanosa G. m. b. H., Haltbare konz. Lsgg. d. Alkalihypochlorite 991* D.

Sanroma (D.) s. Robinson (R.).

Sansone (R.), Carbonisier. d. Wolle mit H_2SO_4 1704. — Papierfärb. 2761. — Sprühfärberei für Wollgewebe 3006.

Santenaise (D.), Merklen (L.), Morelle (E.) u. Vidacovitch (M.), Blutdrucksenkende Wrkg. d. Vagotonins u. a. nicht insulinhalt. Pankreasextrakte 2426.

—, Merklen (L.) u. Vidacovitch (M.), Vagotonin u. Regulat. d. arteriellen Blutdrucks 1961.

Santl (F. F.) s. Sever (H.).

Santos (S. J. dos), Analysengang bei Bitumina u. Asphalten 4079.

Sanz (E. R.), Teoria general de la guerra quimica [3033].

Sapegno (E.) u. Ceruti (G.), Einw. d. Insulins auf d. Haut- u. allgemeine Temp. d. Kaninchens 3095.

Saper (P. G.), Rotat.-Analyse d. ultravioletten SiO-Banden 1405.

Sapgir (I. M.) u. Dawidowski (B. L.), Lichtbeständige Lithopone 2614* Russ.

Sapgirs (S.) s. Purdon (A.).

Sapiro (M. L.) s. Smith (J. L. B.).

Sappington (C. N.) s. American Smelting and Refining Co.

Saran (W.), Stat. u. dynam. Eigg. d. Leichtmetallsandgußlegier. 1675.

Sargent (B. W.), Energieverteil.-Kurven d. Zerfallsselektoren 730. — Energieverteil. d. β -Strahlen v. Atomen bekannten Alters 2644. — Maximale Energie d. β -Strahlen v. UX u. anderen Körpern 3875.— u. O'Leary (A. J.), Streuung d. β -Strahlen. 1. Mitt. 2645.

Sargent (G.), Oxydat. v. S-Schwarz 677.

- Sarjant (R. J.)**, Koks in d. metallurg. Schmelz- u. Härtepraxis 1193. — Materialeigg. aus d. Ofenpraxis 3490. — s. Elliot (T. G.); Jack (A. J.).
- Sarluy (A.)**, Änder. d. Solvatat.-Mittels in Gelatinesolen 2376.
- Sarran (S.)**, Konstante zum Nachw. eines Salz-W.-Zusatzes zur Milch 150.
- Sartorius (F.)**, Gewichtsunterteil. 1973.
- Sarubina (O.)** s. Bruns (B.); Frumkin (A.).
- Saß (H.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Sass (J. E.)**, Aceton statt A. in d. Mikro-technik 2587.
- Sasse (H.)**, SnO_2 2595.
- Saslawski (I.)**, Astaschewa (A.) u. Ssakow (I.), Voll. v. Oxyden u. Chloriden u. Kurve d. Atomvoll. 3403.
- Sastri (B. N.)** s. Sreenivasaya (M.).
- Sastray (M. S.)** s. Guthrie (A.).
- Satanella** s. Etablissements Satanella.
- Sato (D.)** s. Shinoda (J.).
- Sato (H.)**, Schwellenempfindlichk. d. Kaninchenohrmeth. zur Best. v. Adrenalin 959. — Empfindlichk. einiger Adrenalinbest.-Methth. 959.
- u. Inaba (T.), Vergleich d. glykäm. Wrkg. v. Nebennierenextrakt mit bei d. Adrenalinbest. mit colorimet. u. physiol. Methth. erhaltenen Werten 958.
- Sato (J.)** s. Koyanagi (K.).
- Sato (M.)** u. Murata (K.), Mn-Geh. v. Milch 1040. — Zn-Geh. v. Milch 1040.
- Satō (S.)**, Einfl. d. Ummantel. auf d. Abkühl.-Geschwindigk. während d. Abschreckens 3352.
- Sato (Tatsuo)**, Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 38. Mitt. Uranephritis bei Tieren mit verschiedener Entgift.-Fähigk. d. Leber 3462; 39. Mitt. Wrkg. auf d. Uranephritis 3462.
- Sato (Tutomu)**, Gewebequell. 2. Mitt. Einfl. d. Durchschneid. u. elektr. Reiz. d. Nerven u. d. venösen Stauung auf d. Muskelquell. 2272; 3. Mitt. Einfl. v. Säure u. Alkali auf d. Kationenwrkg. 2272.
- Satoh (S.)**, Zwei Eisennitride 752.
- Satoh (Y.)**, Mess. d. Raumpotentials u. d. D. d. Raumlad. in Gleichstrom-Coronaentladd. 571.
- Sattelkau (A.)**, Salzgewinn. in Niederländisch-Indien 3342.
- Satterly (J.)** u. Collingwood (L. H.), Oberflächenspann. u. Grenzflächenspann. 194.
- Sattler (H. W.)** s. Leuchs (H.).
- Sattler (L.)** s. Lorge (I.).
- Saucine (L. I.)** s. Candea (C.).
- Sauer (W. T.)**, Rückfärb. alter Handschriften 884.
- Sauerbrei (E.)** u. Scherunn (W.), Anzünden v. Schweißbrennern 1506.
- Sauerwald (F.)**, Innere Reib. geschmolzener Metalle u. Legirr. 5. Mitt. Durchflußviscosimeter mit konstanter Druckhöhe für Stoffe mit hoher Oberflächenspann. 3176. — s. Brenner (P.); Latta (F.); Reischauer (H.).
- u. Globig (W.), Entfestig. verformter Metalle dch. Erhol. u. Rekristallisat. 3045.
- u. Teske (W.), Röntgenograph. Unters. schmelzfl. Metalle u. Legirr. 1. Mitt. 2514.
- Sauerwald (F.)**, Teske (W.) u. Lempert (G.), Mehrstoffsystst. mit Fe. 5. Mitt. Röntgenograph. Unters. d. Systst. Cr-C u. Fe-Si-P 3619.
- Saukatis (A. J.)** s. American Chemical Paint Co.
- Saunders (H. C.)**, Photograph. Bild 3667* Schwz.
- Saunders (J. A.)**, Isolier. v. Guanidin 3751.
- Saunders (K. H.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Saunders (S. W.)** u. Smith (F. F.), Zus. d. Nebenprodd. während d. Verkok. in Hochtemp.-Öfen 3834.
- Saunders (W. M.)** u. Saunders jr. (W. M.), Einfl. d. Hitze auf Durchlässigk. v. natürl. Modellsanden 3619.
- Saunders jr. (W. M.)** s. Saunders (W. M.).
- Saurwein (E. M.)** s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).
- Saurwein (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Ulrich (H.).
- Sauter (E.)**, Rotat.-Goniometerdiagramm u. reziprokes Gitter 1573. — Auswert. v. Faserdiagrammen 2915. — Rotat.-Röntgen-goniometerdiagramm 2915. — Hochpolymere Verbb. 70. Mitt. Röntgenunters. an polymeren u. monomeren Butadiensulfonen 3698. — Universalkamera für Röntgenkristallstrukt.-Analysen 3881. — s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Sauter (F.)**, Kleinsches Paradoxon 1734. — s. Born (M.).
- Sauvatre, H₂-Bildg.** im menschl. Organism. 3964.
- Sauveur (A.)**, Austenit u. sein Zerfall 3775.
- u. Burns (J. L.), Verfestig. u. Alter. nach Kaltverformm. 1677.
- Savage (J. C.)**, Erzeug. v. Rauch 717* Dän.
- Savage (W. G.)**, Milchpasteurisiert. 2330. — Wrkg. d. Pasteurisiert. auf d. Nährwert v. Milch 3256.
- Savary (J. B. R.)**, Yoghurt- u. ähnl. Milchpräpp. 3139* E.
- Savereux (M.)**, Unterscheid. v. künstl. u. natürl. Textilfasern 1227* F.
- Savola (U. E.)**, Widerstandsfähigk. d. Holzbaukonstrukt. gegen Feuer 3821.
- Sawada (J. A.)** s. Ssementschenko (W. K.).
- Saweljew (A. O.)** s. Petrow (A. D.).
- Sawjalow (N. D.)** s. Iwanuschkin (B. F.).
- u. Iwanuschkin (B. F.), Nephelinbeschikungen 1987.
- Sawjalowa (A. P.)** s. Petrunkin (M.).
- Sawrijew (D. C.)** [Sawrian], Unters. d. Tonarten nach d. Dissoziat.-Meth. 3406.
- Sawyer (R. W.)** s. Craig (E. C.).
- Sawyer (W. A.)** s. Holmes (A. D.).
- Saylor (J. H.)** s. Gross (P. M.).
- Sayre (M. F.)**, Wärmewrkgg. bei federnden u. bleibenden Verformm. 1505.
- Sburlati (A.)** s. Durio (E.).
- Scaduto (P.)**, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ als Gegenmittel. 5. Mitt. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ u. As 2138.
- Scaff (J. H.)** u. Schumacher (E. E.), Gase in Metallen 1677.
- Scalfie (F.)**, Chem. Zus. d. im Basalt v. Aci Trezza enthaltenen Magnetis 3914.
- Scandellari (G.)** s. Rossi (G.).
- Scanlin (J. R.)** s. Texas Co.

- Scarth (V.)** s. Olin (H. L.).
Schaack (E.) s. Czako (E.).
Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.
Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc. u. Schaack jr. (R. H. van), Entwässern v. Fl. dch. Dialyse 824* A.
—, Schaack jr. (R. H. van) u. Boehmer (N.), Reinig. v. Estern 1685* A.
Schaafsma (N. D. R.), W.-Reinig. mitt. Aktivkohlen 2857.
Schaal (O.), Zucker u. Alkohol aus Holz im Großbetrieb 531.
Schaarschmidt (A.), Wertvolle Prodd. aus KW-stoffen 1351* F.
—, Hofmeier (H.) u. Nowak (P.), Adsorptionsmittel zum Entgiften v. Tabakrauch 688.
— u. Marder (M.), Synthet. Bzn. aus Wassergas 708. — Rk.-Fähigk. v. aliph. u. alicycl. KW-stoffen 2931.
Schabad (L. M.), Atyp. Epithelwucherr. nach intratracheobronchialer Einführ. d. Steinkohlenteers in d. Lungen 3101.
Schabalin (K. N.) u. Michelsson (E. M.), Wiedergewinn. d. Reinig.-Laugen v. Kokeis nach einer d. „Thylox“-Verf. analog Meth. unter Gewinn v. elementarem S 705.
Schacherl (F.), Red. d. ZnO mit H₂ 1730.
Schachow (G. A.), Getrennte Gewinn. v. Hg u. Sb aus Erzen 2605* Russ. — Metallurgie d. Cu u. Ni [2868].
Schachowsky (T.) s. Briegleb (G.).
Schachowzew (W. W.), Explos.-Wolken 2632* Russ.
Schacht (E. C.) s. Behr-Manning Corp.
Schacht (F.) G. m. b. H., W.-feste Papiere u. Pappen 4074* D.
Schacht (W.), Halbzellstoff aus Gräsern, Stroh u. dgl. 339* D. — Verarbeitung d. bei d. Verwert. d. Trockenrückstände v. Ab- laugen d. Zellstofffabrikat. anfallenden Alkalikohlen, Alkalikohe u. ähnl. Materialien 1709* D. — Verschwel. v. Sulfitzellstoff- ablauge 2487* D.
Schachtschabel (P.), Ander. d. Bindezeit im Portlandzement. 2. Mitt. 831.
Schacken (J.-M.-G. de), Reinig.-Mittel 529* F.
Schackmann (H.) s. Krings (W.).
Schade (W.) s. Kruber (O.).
Schadler (J.) s. Czermak (F.).
Schäkel (W.), Fettkäse aus Magermilch u. pflanzl. Fetten u. Ölen 3814* F.
Schäfer (A.), Künstl. Lackharze 3372.
Schäfer (Alcis), Druckformen 3371* F.
Schaefer (C.) u. Korn (R.), Absorpt. v. Tetra- chlorkohlenstoff im Ultraroten 383.
Schäfer (G.) s. Meisenheimer (J.).
Schaefer (H.), Absolutmess. d. Hochfrequenz- leitfähigk. v. Fl. bei 3 m Wellenlänge 1251.
Schäfer (K.), Einfl. v. Verform. auf Über- strukturlinien u. Gitterkonstante einer Fe-Al-Legier. 3049.
Schäfer (O. W.), Rezyk. in Anstrichmischsch. 2323.
Schäfer (W.) [Bochum] s. Erz- und Kohle- Flotation G. m. b. H.
Schaefer (W.) [Düsseldorf], Beurteil. v. Mineralölbleicherden 2026.
Schäfer (Wilhelm) s. I. G. Farbenindu- strie.
Schaefer & Schael A.-G. s. Metallhütten- werke Schaefer & Schael A.-G.
Schaeffer (A.) s. Dam (E.).
Schaeffer (J. A.), Pb-Pigmente 2749. — s. Co. Technique des Pétroles.
Schaffer (E. J.), The weathering of natural building stones [2455].
Schaffner (A.) s. Calvery (H. O.).
Schaffnit (K.) s. Dieterle (H.).
Schalmeister (P.) u. Tofaute (W.), Korros.- Beständigk. d. metall. Werkstoffe im Brau- gewerbe. 2. Mitt. Verss. in Kühlsole, Eisfabrikat. 326.
Schairer (J. F.) s. Bowen (N. L.).
Schakir (B.-I.) s. Scheunert (A.).
Schalenkamp (G.), Behandl. d. Kreislauf- schwäche mit Sympatol 256.
Schalit (R.) s. Korenchevsky (V.).
Schallamach (A.) s. Suhrmann (R.).
Schallbroch (H.), Senken u. Reiben v. Fe-, Cu- u. Al-Legier. 1677.
Schaller (W. T.), Brech.-Indices d. Bloedit 921. — Tephroitrkrystall v. Franklin Fur- nace, N. J. 2528.
Schally (A.) s. Zeynek (R.).
Schamberg (J. F.), Kolmer (J. A.) u. Madden (B.), Giftigk. u. physikal. Eig. v. Neo- salvarsan verschied. Herst. 1649.
Schames (L.), Atomist. Auffass. v. Raum u. Zeit 2910.
Schanderl (H.), Gleichmaß. beständ. Berliner Weißbier 3377* D.
Schaper (I.) s. Becker (A.).
Schapiro (I. A.), Verwert. d. Graphitlager- stätten am Amur 475. — Koll. Graphit im Transport 475.
Scharapow (N. I.) s. Speranskaja-Stepa- nowa (E. N.).
Scharf (C. W.) s. Ingmanson (J. H.).
Scharf (K.) u. Weinbaum (O.), Verh. v. Sperr- schichtphotozellen bei Belicht. mit Rönt- genstrahlen 3889.
Scharfnagel (W.), Kuhmilch oder Frauen- milch 79.
Scharnow (B.) s. Kussmann (A.).
Scharr (G.) s. Kleinmann (H.).
Scharrer (K.), Katalyt. Kraft d. Böden 2298. — s. Niklas (H.).
— u. Schropp (W.), Wrkg. d. F-Ions auf Keim. u. Jugendwachstum einiger Kultur- pflanzen 660. — J als biogenes Element. 25. Mitt. Wrkg. steigender J-Mengen in Form v. Jodid-, Jodat- u. Perjodation sowie elementarem J auf d. Keim. u. Jugendentw. verschied. Kulturpflanzen 1141. — K-Fe-Antagonismus in d. Pflanze 3090. — Wrkg. d. B auf Keim. u. Jugend- wachstum v. Kulturpflanzen 3459.
Scharschu (C. A.), Nichtrostende Stähle 3353.
Schaskolski (M.) u. Schubnikow (A. W.), Künstl. Herst. gesetzmäß. Krystallver- wachss. d. Kalialauns 3673.
Schatenstein (A. I.) u. Monosson (A. M.), Physikochem. Unterss. v. Legg. in ver- flüssigten Gasen. 2. Mitt. Best. d. Lös- lichk. 3272.
Schatrowa (E. S.), Dch. Paraffinoxidat. er- 286*

- hältl. Oxyssäuren in d. textilchem. Technik 849.
- Schatunowskaja (E. G.)** s. Bruns (B. P.).
- Schaub (C.)** s. Jaretsky (R.).
- Schaub (O.)**, Kalt eingebaute Straßenbeläge 4081* Schwz.
- Schaum (K.)**, Ultramkr. Studien an lichtempfindl. Krystallen 906. — s. Liese (K.).
- , **Siedler (P.)** u. **Wagner (E.)**, Hydrolyse u. Dissoziat. d. Xanthate 3486.
- Schawrig (A. I.)** s. Nametkin (S. S.).
- Schay (G.)**, s. Krocsák (M.).
- Schecker (G.)**, Abstäßen d. Scheidesaturat.-Schlammpressen 2881. — Störr. im Vorbetriebe d. Diffus. 3136.
- Scheel (K.)** s. Geiger (H.).
- Scheele (C. G. A. v.)**, Lösl. Stärke hoher Reinh. 3807* Schwz.
- Scheele (E.)** s. Coffein Co. E. Scheele G. m. b. H.
- Scheer (W.)**, Mechanism. d. antagonist. Wrkg. v. Adrenalin u. Insulin 1468. — s. Broche (H.).
- Scheffer (F. A.)** u. **Stenkoff (G.)**, Chemie für Landwirte [112].
- Scheffer (F. E. C.)** s. Hoeflake (J. M. A.); Korvezee (A. E.).
- u. **Smittenberg (J.)**, Binäre Systeme. 1. Mitt. Syst. as.-o-Xylidin-CO₂ 2034; 2. Mitt. 2034.
- Scheffer (L.)** s. Runkel (R.).
- Scheffers (H.)** s. Meißner (W.).
- Scheibe (G.)** s. Böttger (W.).
- , **Povenz (F.)** u. **Linström (C. F.)**, Lichtabsorpt. v. C-Verbb. im Schumann-Ultraviolett 3284.
- Scheiber (J.)**, Verbesser. v. Lackharzen 138* D. — Trockenflachdruckfarben 3371* D. — Reinh. u. Anstrichtechnisches vom Perillaöl 1217. — s. Sander (F.).
- Scheiber (W. J.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Scheibler (H.)**, Ketendiäthylacetal 3069. — Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. 15. Mitt. Ketendiäthylacetal 3069.
- , **Jeschke (J.)** u. **Beiser (W.)**, Halogen-substitut.-Prodd. d. Furfurols 2686.
- u. **Schmidt (A.)**, Verbb. d. zweiwert. C. 6. Mitt. Tri-[kohlenoxyddiäthylacetal]-äthylalkoholat u. „Kohlenoxydacetal-spalt.“ d. Diäthoxyessigesters 3554.
- Scheidemandel (H.)** s. Akt.-Ges. für Chemische Produkte vorm H. Scheidemandel.
- Scheidt (A. W.)** s. Electric Smelting & Aluminium Co.
- Scheid (E.)**, Umwandl. d. Austenits in Martensit in Fe-Ni-Legier. unter Belast. 293. — Einlager.-Mischkrystalle d. Fe 3680. — s. Bühler (H.); Ruff (W.).
- u. **Schulz (E. H.)**, Hitzebeständ. Cr-Al-Stähle 2163.
- Scheinkmann (A.)**, Best. d. Kationen d. ersten Untergruppe in d. zweiten analyt. Gruppe 816. — Analyse mit kleinen Mengen. 3. Mitt. Analysengang d. (NH₄)₂S-Gruppe bei Ggw. v. Phosphat 2434. — Nachw. v. CN⁻ u. CO₃²⁻ 3472.
- Schell (C.)** s. Guillemet (R.).
- Schellmann (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schemjakin (F. M.)**, Einordn. d. seltenen Erden in d. period. Syst. 1394. — Natürl. Klassifikat. chem. Verbb. 2. Mitt. 2212.
- Schenck (E. G.)**, Beeinflußbark. d. Blutzuckerregulat. dch. Eiweißstoffe, Aminosäuren u. Derivv. 1. Mitt. 2129.
- Schenck (H.)** s. Luckemeyer-Hasse (L.).
- Schenck (M.)**, Gallensäuren. 37. Mitt. 1632. — u. **Reschke (J.)**, Gallensäuren. 38. Mitt. van Slykesche Meth. d. Amino-N-Best. bei Derivv. v. Gallensäuren 3580.
- Schenck (R.)**, Red.- usw. Vorgänge beim Fe. 11. Mitt. 2302.
- u. **Dingmann (T.)**, Gleichgewichtsunterss. über d. Red.- usw. Vorgänge beim Fe. 12. Mitt. 585.
- , **Dingmann (T.)**, **Kirscht (P. H.)** u. **Kortengraber (A.)**, Gleichgewichtsunterss. über d. Red.- usw. Vorgänge beim Fe. 10. Mitt. 585.
- , **Franz (H.)** u. **Laymann (A.)**, Gleichgewichtsunterss. über d. Red.- usw. Vorgänge beim Fe. 11. Mitt. 585.
- u. **Hammerschmidt (F.)**, Systat. Sr-S-O u. Ba-S-O 2356. — Syst. Ca-S-O. 2. Mitt. 2356.
- u. **Kortengraber (A.)**, Syst. Mn-N 2506.
- u. **Roters (H.)**, Aktivier. v. Oxyden dch. Fremdoxyde 3041.
- Schenderowitsch (I.)**, Raffinat. v. Safloröl 2190.
- Schenk (D.)**, Haltbark. d. enzymat. Wrkg. v. Pepsin u. Malzextrakt 810. — W.- bzw. Zucker-(Extrakt)-Geh. in Marmeladen, Malzextrakten, Honig u. dgl. 3512.
- Schenk (Dankwart)**, Relaxat.-Zeit geglühter Cu.- u. Al-Drähte bei Tors.-Schwingg. 668.
- Schenk (P. W.)**, SO 3062.
- Schenkel (K.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Schenker (E.)** s. Flück (H.).
- Schenker (M.)**, Klinkersteine aus Ton 3768* Schwz.
- Scheppach (K.)** s. Barrenschenn (H. K.).
- Schepper (A. J. A. Y. de)**, Kautschukpulver 3133* F.
- Scheps (M.)** s. Elmer (A. W.).
- Schepss (W.)** s. Winthrop Chemical Co. Inc.
- Schéser (M.)**, Magnet. Zirkulardichroism. u. anormale magnet. Rotat.-Dispers. v. Kobaltchlorürlsgg. 905. — s. Cotton (A.); Dupouy (G.).
- Scherer jr. (P. C.)**, Cellulose 3262. — s. Brown Co.
- Schering-Kahlbaum A.-G.**, Ausgangsstoff zur Gewinn. v. Sexualhormonen 264* Schwz. — 2- u. 4-Oxy-3,5-dijodpyridinmonocarbonsäuren 637* E. — Abkömmling d. Follikelhormons, C₁₅H₂₂O₂ 970* D. — Sexualhormonähn. wirkende Stoffe 1480* E. — Hydroaromat. Carbonsäuren 2610* Oe. — Katalysatoren zur Umwandl. v. Terpenen 3112* F. — Reinig. v. Präpp. d. männl. Keimdrüsenhormons 3970* D.
- , **Allardt (H. G.)** u. **Schickh (O. v.)**, 3,5-Dihalogen-2-pyridon-N-alkylcarbon- u. -sulfonsäuren bzw. deren Salze 262* D.
- , **Dohrn (M.)** u. **Diedrich (P.)**, 3,5-Di-

- halogenpyridin-2- oder -4-sulfonsäuren 637*
D.
- Schering-Kahlbaum A.-G., Junkmann (K.), Dohrn (M.) u. Hohlweg (W.), Isolier. u. Reinig. v. Hormonen 2724*D.
- u. Meerwein (H.), Katalysatoren zur Terpenumwandl. 4038*D.
- , Meerwein (H.) u. Morschel (H.), Aceton 1684*A.
- , Meerwein (H.), Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Borgwardt (E.), Cycl. Glykole bzw. Ketone 4038*D.
- , Poll u. Schoeller (W.), Verbb. aus d. blutzuckersenkenden Hormon d. Bauchspeicheldrüse u. aus Secalehaptalkaloid 970*D.
- , Schoeller (W.), Feldt (A.) u. Allardt (H.-G.), Komplexe Verbb. thiosubstituierter Kohlenhydrate 3467*D.
- , Schoeller (W.) u. Schickh (O. v.) Kondensat.-Prodd. aus 2,6-Diaminopyridin bzw. seinen Abkömmlingen 311*D.
- , Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Borgwardt (E.), 3-Chlor-2-p-menthen 2315*D.
- , Schoeller (W.), Schwenk (E.), Borgwardt (E.) u. Aichner (F.), Hydroaromat. Oxyde 4039*D.
- , Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Gehrke (M.), Hormon d. männl. Keimdrüsen 2724*D.
- u. Schotte (H.), Guanidinderivv. 1685*D.
- , Schwenk (E.) u. Heyne (W.), Krystallisiertes Ammoniumthiosulfat 1667*D.
- , Schwenk (E.) u. Jordan (H.), Hydroaromat. Alkohole 3005*D.
- u. Ulfers (F.), Ester d. Isoborneols u. Borneols 3366*D.
- Schering (K.), Systat. Kaliumstearat u. -palmitat, A. u. W. Trenn. v. Stearinsäure u. Palmitinsäure 280. — Seifenlg. zur Härtebest. v. W. 280. — Bas. Bleiacetat 1971. — Lichtfilter zur Unters. in ultraviolett. Licht; Phosphoreszenz v. Diamant 1974. — Nachw. v. Cl neben Br u. mikrochem. Rk. auf Ag 2282.
- Schering (W.), Hyperfunkt. d. Schilddrüse in d. Gravidität. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutjodspiegel d. Schwangeren 1641.
- Schermerhorn (L. G.) s. Nightingale (G. T.).
- Scherrer (J. A.), Kochbecherringe aus Gummi zur Beschleunig. d. Eindampfens auf d. Wasserbad 3972.
- Scherrer (W.) s. Ruzicka (L.).
- Scherschewer (S. M.) s. Brodski (A. I.).
- Scheruhn (W.) s. Sauerbrei (E.).
- Scherzer (O.), Theorie d. elektronenopt. Linsenfehler 3273. — s. Johansson (H.).
- Schetelig (W.) s. Schlubaach (H. H.).
- Scheuble (F.), Heißfl. aufzutragende Isolier. M. 2455*D.
- Scheuing (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
- Scheumann (K. H.), Hornblendesyntth. bei niederen Drucken 1597. — s. Eitel (W.).
- Scheumann (W. W.), Wertbest. d. die Harzbdg. verhindernden Zusätze 3840. — „Harzhemm.-Index“ u. Wirkksamk. v. Hemm.-Mitteln 4079.
- Scheunert (A.), Vitaminforsch. 2132.
- , Reschke (J.), Schakir (B. I.) u. Sachsse (M.), Geh. d. Fischmehle an Vitamin D 3643.
- Schibsted (H.), Rk. auf deh. Oxydat. v. Fetten u. Ölen gebildete Fettaldehyde 1045.
- Schick (F.), Beschleunig. d. Gärtätigk. v. Hefe 1535*D., 3376*D.
- Schick (K.) s. Szebellédy (L.).
- Schicke (W.) u. Wedekind (E.), Oleanolsäure (Guagenin). 3. Mitt. Oxydat. d. Acetyl-oleanolsäure u. Oleanolsäure mit Chromsäure 2822.
- Schickh (O. v.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schickl (T.), Behandl. kunstseidener Mischgewebe 868. — Vor- u. Nachbehandl. d. Kunstseidenstückware 1518. — Prüf. auf Farbenechth. 2317. — Hitzebeständigk. v. Farben bei Anstrichen 4042.
- Schidlowskaja (A. N.), Quantitat. Analyse [2588].
- Schidrowitz (P.) s. Bideford Black Ltd.
- Schiebl (K.), Spezif. Wärme v. Zucker u. Zuckersäften 1417.
- Schieblich (M.), Futtermischsch. für d. Nachw. v. Vitaminen im Tiervers. u. biol. Vitamin-Einheiten [1163].
- Schiebold (E.) s. Eggert (J.); Eitel (W.).
- Schiederwitz (H.), Mikroanalyt. Best. v. Pikrolonsäure 3602.
- Schiedt (B.) s. Maurer (K.).
- Schieferdecker s. Kochs.
- Schiele (J.), Elektrophoret. Effekt d. Konz.-Effektes 2058.
- Schiemann (G.) u. Winkelmüller (W.), Aromat. F-Verbb. 14. Mitt. Rkk. mit p-Fluorphenylhydrazin u. N-alkylierte Fluor-aniline 3927.
- Schiener (A.), Lievrit v. Seriphos 3553.
- Schier (T.), Feuerfeste Materialien in Rumänien 3614.
- Schierz (E. R.) s. Stanfield (K. E.).
- Schiewick (H.) s. Schiewick (R.).
- Schiewick (R.) u. Schiewick (H.), Plattmuster 3504*D.
- Schiff (L.) s. Morris (R. S.).
- Schiffler (J. H.), Stahllegier. für Gegenstände mit hoher Kerbzähigk. u. Zunderbeständigk. 302*Ung.
- Schikorr (G.), Chem. Rkk. u. Korros. d. Metalle 123. — s. Bauer (O.).
- Schikorr (R.), Entzünd.-Hemm. dch. Atophan u. Ca 455.
- Schilb (T. W.) s. Moss (H. V.); Swann Research Inc.
- Schild (E.) s. Windisch (W.).
- Schilde (B.) Maschinenbau-Akt.-Ges., Glühen 499*D.
- Schilder (G.), Katalyt. Eig. u. Altern d. Mineral-WW. v. Vrnjacka Banja, Arandelovac u. Mladenovac 1825.
- Schile (W.) s. Wassiljew (N.).
- Schill (E.) s. Minz (R.).
- Schilling (E.) u. Kopp (G.), Adrenalin, Sympatol, Ephetonol 959.
- Schilling (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumann (P.).
- Schilowa (M. A.) s. Rabowski (G. W.).
- Schimanski (P.), Entwässer. v. Torf 2490*D.

- Schimmel & Co., A.-G., Zeitschel (O.) u. Schmidt (H.), Reines l-Menthol 1998* D.
- Schimmelschmidt (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Schmirgk (F.), Haftkörperverf. zur künstl. biol. Abwasserreinig. 1827.
- Schindler (A.), Vitaminisier. v. Lebensmitteln 3258* D.
- Schindler (K.) s. Reichstein (T.).
- Schindler (R.) s. Dolch (M.).
- Schindle (R.) s. Brigl (P.).
- Schintmeister (J.), Ionisat. einzelner H-Strahlen in Gasen 3275. — s. Pettersson (H.).
- Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).
- Schipolawow s. Kon.
- Schirman (A.) s. Heublum (R.).
- Schirmer (A.), Verhüt. u. Lösungs. v. Inkrustatt. bei Dampfkesseln 2445* Oe.
- Schirmer (R. E.) s. Greiner (A.).
- Schirokow (L. M.), Zementiermittel für Fe u. Stahl 2605* Russ.
- Schirokow (P. F.) s. Kowarski (M. I.).
- Schischakow (N. A.), Elektrometr. Titrat. u. einige Eigg. d. Fe-Sulfats 1921. — Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Ferrosulfat-Lsgg. 3056.
- Schischkin (W. W.) s. Ipatjew (W. W.).
- Schischokin (W. P.), Chemie [373].
- Schittenhelm (A.) u. Eisler (B.), Verteil. d. J im Zentralnervensyst. 1801. — J-Ausscheid. beim myxödematösen Menschen nach fortgesetzter Thyroxinzufuhr 1801. — Blutjodspiegel u. dessen Beeinfl. dch. sympathicomimet. Pharmaca in ihrer Abhängigk. v. Nervensyst. u. Schilddrüse 1801. — Einfl. d. Sensibilisier. mit artfremdem Eiweiß u. d. anaphylakt. Shocks auf d. Gestalt d. Blutjodspiegels 1801. — Verteil. d. J im Zentralnervensyst. v. schilddrüsenlosen Tieren 1801. — Einfl. d. Narkose auf d. J-Geh. d. Blutes 1802. — Wrkg. d. Thyroxins auf d. Glykogengeh. d. Knorpels 1961.
- Schläpfer (P.), Back- u. Blähvermögen u. Treibdruck v. Steinkohlen 2203. — s. Ruzicka (L.).
- u. Morecom (A. R.), Verkoks-Vorgänge 1547.
- u. Mosca (C.), J_2O_5 -Oleumsuspenss. u. Jod-Oleumlsgg. für d. CO-Best. 268.
- u. Rodel (W.), Best. d. Viscosität v. Straßenteeren mit d. Hutchinson-Teerprüfer u. d. Straßenteer-Konsistometer 1230.
- Schlapp (R.) s. Penney (W. G.).
- u. Penney (W. G.), Einfl. d. Feldes d. Krystallgitterkräfte auf d. Suszeptibilitäten v. Salzen paramagnet. Ionen. 2. Mitt. Fe-Gruppe, bes. Ni, Cr u. Co 1416.
- Schlecht (L.) s. Duftschmid (F.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schubardt (W.).
- Schleede (A.) s. Rosenblatt (F.).
- , Schmidt (W.) u. Kindt (H.), Ca-Phosphate u. Apatite 396.
- u. Wellmann (M.), Lindemannglas für Capillaren zwecks Aufnahme v. luftempfindl. Substanzen mit langwell. Röntgenstrahl. 1168.
- Schlegel (E.), i.s.-Diagramm für W. 2790.
- Schlegelmilch (L.) s. Krause (O.).
- Schleich (H.) s. Bergmann (M.).
- Schleicher (C.), Leim u. Gelatine aus Gerb. abfallen 2771* Poln.
- Schlemmer (F.), Chem. Nachw. u. Best. v. Vitaminen 1471, 3997.
- u. Cahnmann (H.), Einfl. v. Metallen auf d. Geh. d. Milch an Vitamin C 1214.
- Schlemp (G.) s. Leuchs (H.).
- Schlenk (W.), Freie Radikale 203.
- Schlenk jr. (W.), Organ. Chemie 1929—1931. 5. Mitt. Organoverbb. 1602.
- Schlenker (E.), Mackey-Test 154. — Graph. Meth. zur Vorausbest. d. Kp. bei wechselnden Drucken 1258. — Synthet. Harze aus Glycerin u. mehrbas. Säuren 1528. — Trenn. v. festen u. fl. Fettsäuren 3020. — Alkydharze 3504.
- Schlesinger (H.), Symptome u. Behandl. wicht. Vergift. 82, 1809.
- Schlesinger (M.) s. Beechhold (H.).
- Schless (R.) s. Pennsylvania Powder Co.
- Schletz (E.) s. Scholder (R.).
- Schliehenmeier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlingman (F.) s. British Thomson-Houston Co.
- Schlittler (E.) s. Barger (G.).
- Schloemer (A.), Mikrohalogenbest. ohne Verbrenn. dch. Fäll. aus organ. Lösungsm. bei d. Halogen in leicht ionisierbarer Form enthält. Substanzen 1170.
- Schlömer (H.), Behandl. v. Kunstseide 3387* Can.
- Schlösser (P.) s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Schlötter (M.), Sammlerplatten 3341* F.
- Schloss (O. M.) s. Anderson (A. F.).
- Schlosser (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlosser (H. A.) u. Heinemann (B.), Saftentfärb. u. Saftreinig. 2617.
- Schlossmann (H.), Pharmakol. d. Rauchens 254.
- Schloßmann (K.), Vork. v. Bakteriophagen im W. 1635.
- Schlubach (H. H.), Abbau hochpolymerer Kohlenhydrate 340* D., 1225* D.
- , Knoop (H.) u. Liu (M.), Neuer Bautypus v. Polysacchariden 2086.
- u. Schetelig (W.), Krystallisierte β , β -Trehalose (Isotrehalose) 1283.
- u. Wagenitz (E.), Halogenosen d. β -Reihe u. ihre Verwend. zur Synthese. 7. Mitt. Krystallisierte β -Acetobromgalaktose 1282.
- Schlüter (T.), Kleister aus aufgeschlossener Stärke 3014* D.
- Schlütter (A. v.), Best. d. Glyceringeh. v. Fäden, Bändern, Folien 156.
- Schlumbohm (P.), Entwässern v. verderbl. Stoffen, z. B. Nahrungsmitteln 690* F. — Verdampf. 1822* Schwz. — Spiegelglas 2454* F.
- Schlundt (H.) s. United States Radium Corp.

- Schlundt (H.), Fulton (E. G.) u. Bruner (F.), Ra-Wassereerzeuger 3966.
- Schmal (A.), Maischen 2011.
- Schmalbruch (H. J.), Feuerschutz in Konservenfabriken 3511. — Fußbodenbelag in Konservenfabriken 3511. — Glasemailierte Kessel in d. Konservenindustrie 3808. — s. Serger (H.).
- Schmalfeldt (H.) s. Gewerkschaft Victor.
- Schmalfuß (H.), Barthmeyer (H.) u. Gehrke (A.), Verderben v. Fetten 1701.
- , Barthmeyer (H.) u. Werner (H.), Fischmehltran u. Fett Nähr. 3643.
- , Fischer (Guido) u. Möring (W.), Stoffe d. Zahnmarkfäule (Gangrän). 1. Mitt. 1144.
- , Heider (A.) u. Winkelmann (K.), l-Tyrosin, Vork. u. Abtrenn. 3584.
- u. Werner (H.), Nachw. u. Best. gewisser Sonderöle 528.
- , Werner (H.) u. Gehrke (A.), Ketonigwerden reinen Fettes. 1. Mitt. 1701; 2. Mitt. 1702; 4. Mitt. 4066.
- , Werner (H.) u. Kraul (R.), Nachw. v. Oxalsäure in Harnsteinen 1486.
- Schmandt (W.), Analyse d. Mischsäuren 3662.
- Schmanenkow (I. W.), SrCO_3 in d. Stahlfabrikat. 3235.
- Schmatolla (O.), Essigsäure Tonerdelsg. 1320. — Erhöhd. d. W.-aufnahmefähigk. d. Vaseline 2840. — Anorgan. Nährmittel: NaCl 3640.
- Schmaus (G.) s. Aktiebolaget Svensk-Schweiziska Handelskompaniet.
- Schmauser (J.), Feuerfester Baustoff für höchste Beanspruchung. 479. — Anwend. v. Siemensit in d. chem. Technik 3765.
- Schmechel (S.) s. Berg (P.).
- Schmedes de la Roche (H. R.), Rostschutzüberzüge auf Metallkonstrukt. 1196*A.
- Schmeitzner, Hausklaranlagen Syst. Westen 279.
- Schmelzer (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.).
- Schmerler (J.) s. Willheim (R.).
- Schmid, Contribution à l'étude pharmacodynamique du Novarsénobenzol [809].
- Schmid (A.) s. Nitroglycerin Aktiebolaget.
- Schmid (Alfred) u. Senarclens (G. de), Refraktomet. Mess. zur Aufklär. d. Polymerisat. v. Resolen 2004.
- , Vögele (P.) u. Winkelmann (W.), l'Potential-Bldg. 2. Mitt. Abhängigk. d. Potentials in fremdionigen Elektrolyten 3686.
- Schmid (Arnold) s. Schmid (K.).
- Schmid (E.), Röntgenstrahlinterferenzen u. Metallkunde 2603. — s. Obinata (I.).
- u. Seliger (H.), Bin. Mischkristalle d. Mg 495.
- u. Siebel (G.), Dehn. tern. Mg-Mischkristalle 495. — Abhängigk. d. Ander. d. Gitterkonstanten bei Mischkristallbldg. v. d. Korngröße 1733.
- Schmid (F.), Leinölfirnis für Ölfarben 515*F. — Eindicken u. Absetzen bei pigmenthalt. Lacken 4049.
- Schmid (Hans) [Mannheim] s. Schmid (K.).
- Schmid (Hans) [München] s. Manchot (W.).
- Schmid (Hermann) s. Abel (E.).
- Schmid (I.) s. Schmid (K.).
- Schmid (J.) s. Dubois (E.).
- Schmid (K.), Schmid (Arnold), Schmid (Hans) u. Schmid (I.), Waschen v. Nitroglycerin 3397*A.
- Schmid (Leopold), Bau u. Betrieb d. Kupolöfen [2462].
- Schmid (Ludwig), „Schmelz“-Käse 3257.
- Schmid (R.), Lichtelektr. Emiss. im Magnetfeld 2784.
- Schmid (R. F.), Rotat.-Analyse einiger CO_2 -Emiss.-Banden. 1. Mitt. 14. — Rotat.-Analyse d. ersten negativen Banden d. CO^+ -Moleküls 1405.
- Schmid (W.), Alkaliwiedergewinn. u. Sodaofenanlagen 3823.
- Schmidt (Adam), Sterilcatgut 1971.
- Schmidt (Alexander) s. Meyer (W.).
- Schmidt (Alfred), Mechan. Abbau d. Stärke 155.
- Schmidt (Anton) s. Scheibler (H.).
- Schmidt (A. A.) u. Derapkowa (E. B.), Hormone aus d. Harn schwangerer Frauen 638* Russ.
- Schmidt (A. W.), Methylalkohol als Zusatzkraftstoff 2896. — Kraftstoffe u. Schmieröle für landwirtschaftl. Verbrenn.-Maschinen 3844. — s. Hofmann (F.).
- u. Seeber (F.), Einfl. d. Luftfeuchtigk. bei Klopffwertbest. 541. — Traktorenkraftstoffe 3028.
- Schmidt (B.), Mittelalterl. Farbstoffe 1394. — Japanpapier 1705.
- Schmidt (C. L. A.) s. Miyamoto (S.).
- Schmidt (E.), Nachw. v. Hg an gebeiztem Getreide 111.
- Schmidt (Erich), Abziehbild 4049*F., Schwz. —, Schnegg (E.) u. Hecker (M.), Decarboxylier. d. nat. Cellulose 2806.
- Schmidt (Ernst), Bruchhausen (F. v.) u. Rosenmund (K. W.), Pharmaceut. Chemie [2979].
- , Gadamer (J.) u. Bruchhausen (F. v.), Anleit. zur qualitat. Analyse [273].
- u. Sellschopp (W.), Wärmeleitfähigk. d. W. bei Temp. bis zu 270° 742.
- Schmidt (E. K. O.), Einfl. d. Untergrundes auf d. Anstriche 130.
- Schmidt (E. W.), Beeinfluss. v. Nematodencysten d. Zuckerrübe dch. physikal. Faktoren 2753.
- Schmidt (Friedrich), Chem. App. aus Glas [2287].
- Schmidt (Fritz), Erhöhd. d. Schlagbiegefestigk. v. Guß-MM. aus Acetylcellulose 3830*F.
- Schmidt (F. P.), M. zum Auftragen auf d. Lauffläche d. Fußbekleid. 516*D.
- Schmidt (H.), Kondensat.- u. Polymerisat.-Prodd. als Zwischenschichten für Sicherheitsglas 285. — Plast. MM. aus Celluloseäthern 869. — Naphtholfärb. 1019. — Gär.-Citronensäure 2619.
- Schmidt (Hans) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Schmidt (Harry) s. Schimmel & Co. A.-G.
- Schmidt (H. W.), Einfl. d. Heparins auf d. Regenerat. d. Erythrocyten 798.
- Schmidt (J.), Vogel (H.) u. Duckstein (F.), Milchviehfütter.-Vers. mit steigenden Ga-

- ben eines Palmkern-Cocoskuchengemisches 1699.
- Schmidt (Jean)**, Hydrofuge Watte 1812***A.**
- Schmidt (Jürgen)** u. **Neumann (B.)**, Gleichgew. $\text{CH}_3\text{-CO}_2$ u. $\text{CO}_2\text{-H}_2$ 2199.
- Schmidt (Julius)** u. **Eitel (M.)**, Nachw. v. Blut mit 2.7-Diaminofluorencchlorhydrat 468.
- Schmidt (K.)** s. **Wagner (H.)**.
- Schmidt (K.)** [Bonn] u. **Redwitz (E. v.)**, J. Vergift. Erblind. dch. Septojod bei Krampfadern 807.
- Schmidt (K.)** **G. m. b. H.**, Al-Legier. 1008***E.**, 3240***F.**
- u. **Pontzen (H.)**, Metallurg. Schmelzprozesse 2459***D.**
- Schmidt (K. F.)** s. **Knoll & Co.**; **Knoll A.-G.**
- Schmidt (M.)**, Kerbschlagproben, Normenprobe 497.
- Schmidt (M. P.)** s. **Kalle & Co. A.-G.**
- Schmidt (O.)** [Breslau], Einw. v. Natriumstannit auf d. Blutfarbstoff 1818. — Ausmittl. extrahierbarer Giftstoffe dch. Gefrierverf. 2727.
- Schmidt (O.)** [Ludwigshafen a. Rh.] s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Schmidt (P.)** u. **Weyrauch (F.)**, Diagnostik d. Bleivergift. [2139].
- Schmidt (R.)** s. **Evers (F.)**.
- Schmidt (Richard)** s. **Eggert (J.)**.
- Schmidt (Robert)**, Krystallographie dch. Röntgenstrahlen 496. — Härtegefüge d. Stahls. 1. u. 2. Mitt. 3352.
- Schmidt (Rudolf) & Co.**, Warmfeste Stahllegier. 1006***D.**
- Schmidt (S.)**, Einfl. aliphat. u. aromat. Verbb. auf d. Diphtherietoxin 953. — Einw. v. CH_3O auf Diphtherietoxin. 1. Mitt. Anatoxin-Bldg. 2421. — The action of certain organic compounds upon diphtheria toxin [3091].
- Schmidt (W.)** s. **Heiduschka (A.)**; **Nehring (K.)**; **Schleede (A.)**.
- Schmidt (Walter)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Beck (A.)**.
- Schmidt (Werner)** s. **Winthrop Chemical Co.**
- Schmidt (Willi)** s. **Meisenheimer (J.)**.
- Schmidt (Wolf)** s. **Meyer (O.)**.
- Schmidt (Wolfgang)**, Verf. zur Reinzücht. v. im Menschen- u. Tierkörper parasit. vegetierenden Kleinlebewesen 1655***D.**
- Schmidt-Hebbel (H.)**, Feststell. v. Safranfälschsch. mit d. Capillaranalyse 469. — Nachw. d. Herst.-Art v. Fluidextrakten 2148. — Elektrokatalyt. Hg-Nachw. 2437. — Capillaranalyse zur Bewert. v. Fluidextrakten 2851.
- Schmidt-Nielsen (S.)** u. **Flood (A.)**, Öle v. Zahnwalen. 1. Mitt. 3515.
- , **Flood (A.)** u. **Reimers (H.)**, Hemm.-Stoffe bei d. Härt. v. Fett 4067.
- , **Flood (A.)** u. **Stene (J.)**, Abschwäch. d. Vitamin A bei Wärmebehandl. d. Milch 1214.
- u. **Hammer (L.)**, Quantitat. Best. d. Furfurole 467. — Furfuroolgeh. v. *Rhodymenia palmata* 3953.
- , **Sorensen (N. A.)** u. **Trumpy (E.)**, Lipo-
- chrome in d. Fetten mariner Tiere. 1. Mitt. Farbstoffe d. *Tranes* v. *Regalecus glesne* 1865; 2. Mitt. Rotgefärbtes Walöl 1865.
- Schmidt-Nielsen (S.)** u. **Stene (J.)**, Fischmuskulatur. 3. Mitt. Anderr. in d. Menge d. Muskelpreßsaftes beim Dorsch 444.
- Schmidt-Nielsen (Signe)** u. **Schmidt-Nielsen (Sigval)**, Relativer Mangel d. Leber höherer Tiere an Vitamin D 453. — Armut d. Leber d. Säugetiere an Vitamin D 2719.
- Schmidt-Nielsen (Sigval)** s. **Schmidt-Nielsen (Signe)**.
- Schmidts (W.)** s. **Geyger (W.)**.
- Schmieschek (U.)**, Einw. v. Stoffen mit bestimmten chem. Eig. auf nicht sensibilisierte, orthochromat. u. panchromat. Emulsa. 555.
- u. **Spiller (E.)**, Best. d. Energieverteil. im Spektr. v. Beug.-Gittern 3976.
- Schminke (K. H.)** s. **Gucker jr. (F. T.)**.
- Schmitt (S.)** s. **Cléménçon (C.)**.
- Schmitt (B.)** s. **Berl (E.)**.
- Schmitt (Hans)**, Eloxalverf. 1344. — Anod. Oxydat. d. Al 3124.
- Schmitt (L.)**, Einfl. d. Handelsdünger auf d. Pflanzenwachstum u. verschied. Eig. kalkarmer Mineralböden [291]. — Nährstoffverhältnis im Nitrophoska 2738.
- Schmitt (M.)** s. **Godehot (M.)**.
- Schmitt (N.)**, Ausnutz. d. wirksamen Stoffes aus Rotenon enthaltenden Pflanzen 3617. — Derris elliptica Benth. 3618.
- Schmitt (O.)** s. **Foerster (F.)**.
- Schmitt (Otto)**, Sprengkapseln 2769***D.** — Brandsatz für Zeitzünd. 2769***D.**
- Schmitt (V.)** s. **Bertho (A.)**.
- Schmittthener (F.)** u. **Weimar (L.)**, Blauschön. bei Traubensüßmosten 2756. — Ferrocyanalkaliumschön. bei Traubensüßmosten 3807.
- Schmitz (A.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- Schmitz (E.)** u. **Kühnau (J.)**, Innere Sekret. d. Nebennierenrinde 2963.
- Schmitz (H. A.)**, Psychopatholog. Symptome bei Pb-Vergift. 1810.
- Schmitz (H. L.)**, Wrkg. v. Diureticis. 1. Mitt. Wrkg. d. Euphyllin u. Salyrgan auf d. Glomerulusfiltrat. u. Tubulusresorpt. 1150.
- Schmitz (P.)** s. **Szombathy (K. v.)**.
- Schmitz (P. M. E.)**, Neutralisat. d. Rohöls u. seiner Derivv. 539, 3148.
- Schmitz (W. H.)**, Straßenbelag 1236***Schw.**
- Schmitz-Dumont (O.)** u. **Geller (K. H.)**, Polymerisat. alkylierter Indole 3714.
- u. **Hamann (K.)**, Akt. H-Atome polymerer Indole 1288.
- Schmitz-Hillebrecht (E.)** s. **Helferich (B.)**.
- Schmucker (J.)**, Vorbereit. d. Leders zur Aufnahme v. Klebstoff 2771***D.**
- Schmuckler (H.)**, Meß- u. Anreißgerät für Schweißnähte 2866.
- Schmuk (A. A.)**, Gesammelte Arbeiten zur Chemie d. Tabaks [2758].
- Sohnaase (H.)**, Krystalstruktur. d. Mn^{++} -Sulfide u. ihrer Mischkristalle mit ZnS u. CdS 3278.
- Schneble (K.)**, Fußbodenbelag 3769***Schwed.**
- Schnecko (O.)** s. **Kalle & Co. A.-G.**
- Schneebeil (J.)**, Kühfl. 3756***Schw.**
- Schneeberg (R.)** s. **Sturm (A.)**.
- Schneersson (A. L.)** s. **Kagan (M. J.)**.

- Schnevoigt (A.), Indanthrenreservageartikel mit Naphthol-AS-Farben 1519. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnegg (H.), Biol. Reinig.-Mittel 2011.
- Schnegg (R.) s. Schmidt (E.).
- Schneider (C.) s. Böeseken (J.).
- Schneider (E.), Kerbschlagprobe bei Schweißstahl 3777.
- Schneider (F.), Leichtbeton 3614.
- Schneider (Friedrich) s. Hofer (P.).
- Schneider (G.) u. Folgner (R.), Synthet. I. G. Wachsmarken 1866.
- Schneider (George) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Schneider (Hans) s. Rojahn (C. A.).
- Schneider (Heinrich), C_2H_2 -Schweiß, als Konstrukt.-Element in d. modernen Kältetechnik 2743.
- Schneider (K.), Indicatorfolienmeth. nach Wulf für d. Mess. d. Harnacidität 3993.
- Schneider (M. L.) s. Cherbuliez (E.).
- Schneider (P.), Pyramidonvergift. 808.
- Schneider (R.) u. Laurent (F.), Mittel zum Auffrischen v. Celluloselacken 1030*F.
- Schneider (W.), Vergift. mit Nitrobenzol[3331].
- Schneider (Wilhelm [Vilém]) s. Kubelka (P.).
- u. Kubelka (P.), Alkalinitate 1184.
- Schneiderhöhn (H.), Deutsche Metallerglagerstätten, seltene Elemente 201. — F. Rinne 2773.
- Schneidewind (R.), Polieren v. Grau- u. Temperguß 4022. — s. Urban (S. F.); White (A. E.).
- Schnellbach (W.) u. Rosin (J.), Chininhydrobromid mit Krystall-Chlf. u. -Bromoform 947.
- Schnelle (F.) u. Heiser (F.), Sorte u. Umgeb. u. verschied. Eig. d. Roggenkörner 1698. — Qualitätsunterss. an Weizen aus d. geograph. Vers. d. Internationalen Landwirtschaftl. Institutes in Rom 3016.
- Schneller (H.) s. Fromherz (H.).
- Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G. s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnepf (J.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schneurb (J.) s. Strohecker (R.).
- Schnetzler (K.) s. Joos (G.).
- Schnibben (S. H. G.), Konservieren beliebt. Stoffe 1042*D., 1863*D.
- Schnitzer (J. G.), Leather in the British Empire [3399].
- Schnitzler (A.), Abziehen künstl. Färb. auf lebendem Haar. 2. Mitt. 142.
- Schnitzler (K.) s. Salmang (H.).
- Schnitzspahn (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnürch (R.) s. Friedrich (A.).
- Schnurpf (F.) u. Freisleben (A.), Bodensäureprüfer 1000*D.
- Schnyparkow (G.), Mineral.-pflanzl. Leim u. Papierleim. 868.
- Schob (A.), Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570.
- Schober (H.), Re-Spektren. 3. Mitt. Bogen-spekt. im sichtbaren Gebiet auf Kupfer-elektroden zwischen 5400 u. 4000 Å 3163.
- Schoch (A. G.), Somat. Rk. auf Bismarsen 2274.
- Schoek (E.) s. Jensen (H.).
- Schockaert (J. A.), Schilddrüsenhyperplasie u. Exophthalmus nach Behandl. mit Prähypophyse bei jungen Enten 959.
- Schöberl (A.), Oxydat. v. Disulfiden zu Sulfonsäuren mit H_2O_2 ; Synth. v. Taurin 3699.
- Schöller (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schwen (G.).
- Schoeller (F.) & Bausch s. Bausch jr. (V.).
- Schoeller (W.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- , Schwenk (E.) u. Hildebrandt (F.), Hydrat. d. Follikelhormons 3959.
- Schoeller (W. R.), Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 24. Mitt. Trenn. d. Ta v. Nb 1658. — s. Waterhouse (E. F.).
- u. Powell (A. R.), Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 23. Mitt. Quantitat. Trenn. v. Ta, Nb, Ti u. Zr 977.
- u. Webb (H. W.), Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 25. Mitt. Trenn. d. U v. Ta, Nb u. Ti 2983.
- Schön (E.), Nutzbarmach. anderer wertvoller Bestandteile als Cu u. Fe bei d. Behandl. Cu-halt. Kiesabbrände nach d. Extrakt.-Verf. 1002.
- Schoen (P.) & Zoon s. N. V. tot Voortzetting der Zaken van P. Schoen & Zoon.
- Schön (P. M. E.) s. Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag.
- Schoen (R.), Pb-Vergift. mit Leberschädig. dch. Trink-W. 807. — Pb-Vergift. dch. Trink-W. bei Diabetes insipidus 807. — s. Levaditi (C.).
- Schön (W.) s. Kali-Chemie A.-G.
- Schönbeck (A.) s. Gorbach (G.).
- Schönberg (A.), Nachw. v. freien Radikalen mit einwert. S 775.
- , Kaltschmitt (H.) u. Schulten (H.), Metallorgan. Verbb. 3. Mitt. Einw. v. Li-Phenyl auf Trimethylen-1,3-disulfide; Synth. v. Dichromylenen 2101.
- , Petersen (E.) u. Kaltschmitt (H.), Metallorgan. Verbb. 1. Mitt. Einw. v. Na auf Thionaphthen u. Thioacetale 2100.
- u. Stephenson (A.), Organ. S-Verbb. 22. Mitt. Einw. v. Diphenylmethyl-Na auf Diphenylsulfoxyd. Radikalwander. 2103; 23. Mitt. Photodimeres Thiophosgen 3934.
- , Stephenson (A.), Kaltschmitt (H.), Petersen (E.) u. Schulten (H.), Einw. v. alkalimetallorgan. Verbb. auf Disulfide, Diselenide, CS_2 , Thionylaminderivv.; Synth. d. dimeren Diphenylthioketens 2100.
- Schönberg (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schoenberg (G.), Haltbare Gemische v. therapeut. wirkenden organ. Verbb. mit H_2O_2 1479*Oe.
- Schönberger (W.) s. Bertho (A.).
- Schönberner, Hautpflegemittel 4057.
- Schönborn (Z.) s. Linker (O.).
- Schönburg (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Nicolai (F.).
- Schöne (A.), Selbstentzünd. d. Rohrzuckers 518.
- Schoenebeck (O. v.) s. Grassmann (W.).
- Schoener (J. G.) u. Flocke (F. G.), Schweißen v. hoch-Ni-halt. Legier. 3355.
- Schönfeld (H.) s. Kluge (M.).

- Schönfeldt (N.)**, Elektroosmose u. Elektro-phorese. 2. Mitt. 2068.
- Schönheimer (R.) u. Dam (H.)**, Ergosterin-resorpt. bei d. legenden Henne 2575. — Spaltbark. u. Löslichk. v. Sterindigitoniden 2957.
- Schönheyder van Deurs (J. A.)**, Konservieren v. für Nahrungsmittel verwendeten Fettstoffen 1217* Dän.
- Schoenmaker (P.)**, Veredeln d. Metalle 670.
- Schönrock (O.)**, Misch.-Regel für d. elektromagnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene 2054.
- u. **Leiss (C.)**, Spektrograph u. Monochromator für d. sichtbare Gebiet mit Spiegeln vom Öffnungsverhältnis 1:3,5 oder 1:2,5 1974.
- Schoenhan (J. P.)**, Desinfekt.-Mittel 460* F.
- Schönwald (B.)**, Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 8. Mitt. Mess. lichtelektr. Ströme in Halbleitern 1249.
- Schoep (A.)**, Symmetrie v. $K_2Cr_2O_7$ -Kry-stallen 199.
- Schöpf (C.) u. Herrmann (R.)**, Solanidin 2411.
- Schoepfle (C. S.) u. Trepp (S. G.)**, Rk. zwisch. Triarylmethylhalogeniden u. Phenyl-magnesiumbromid. 1. Mitt. 223.
- Schoepfle (G. K.)**, Ausdehn. d. Pd I-ähn. isoelektron. Reihe bis Sb VI u. Te VII 2516. — Ergänz. d. Pt I-ähn. isoelektr. Reihe dch. Te IV, Pb V, Bi VI 3883.
- Schöpp (K.)** s. Karrer (P.).
- Schörg (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Gutensohn (R.).
- Schörnig (L.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wolfram (A.).
- Schoetzow (R. E.)** s. Green (L. W.).
- Schofer (R.)**, Prostagmin zur Prophylaxe u. Behandl. postoperativer Darmstörr. 1969.
- Schofield (M.)**, Umwandl. v. Abfallholz in Brenngas 162. — CS_2 -Darst. 672.
- Schofield (R. K.)**, Fließen dch. Capillaren 3904.
- Schofield (T. H.)** s. Grogan (J. D.).
- Scholari (C.)**, Bleichen u. Entfetten v. Lumpen u. Putzwolle 1046* E.
- Scholbe (P. F.) u. Sorensen (E. E.)**, Kältemittel 4000* A.
- Scholder (R.) u. Schletz (E.)**, Amphoteres Verh. v. Metallhydroxyden. 1. Mitt. Brenz-catechinatohydroxosalze d. Mg 3041.
- u. **Wolf (M.)**, Brenzcatechinatoverbb. d. Erdalkalien 2661.
- Scholderer (H.)**, Bilirubinstoffwechsel. 3. Mitt. Verschwinden v. in d. Blutbahn injiziertem Bilirubin (Einfl. d. Milz) 2129; 4. Mitt. Resorpt. v. Bilirubin aus d. Darm 2130. — s. Verzář (F.).
- Scholl (R.) u. Donat (J.)**, Vermeintl. Aryl-oxyperihydrofuranoanthroxyle als Ab-kömmll. d. Benzoylen- β,β' -benzofurans 3313.
- Scholl (Rudolf)** s. Fürth (O.).
- Schollenberger (C. J.)**, Isohydr. Indicatorlsgg. 1974.
- Scholler (H.)**, A. aus dch. Vergären v. Cellulose enthaltendem Material gewonnenen Glucose-Lsgg. 4061* Schwz.
- Scholtz (H. G.)**, Beeinfl. v. experimentellem Hyperparathyreoidism. dch. Thymuspräpp. 447. — Thymusextrakt u. Blutkalkspiegel 3095.
- Scholz (H.)** s. Arndt (F.); Liebesny (P.).
- Scholz (K.)**, Quantenmechan. Berechn. v. Intensitäten ultraroter Banden 2048.
- Scholz (W.)** s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Scholz (Werner)**, Mikrocolorimet. Best. v. Fe in geringen Mengen v. Pflanzenaschen 93. — Chlorose d. gelben Lupine in Bezieh. zum Fe 3728.
- Schommer (W.)** s. Diltthey (W.).
- Schonberg (J. R.)** s. Standard Oil De-velopment Co.
- Schoop (E.)**, Biol. Gesetze bei d. Herst. v. Fruchtsäften 1039. — Fruchtsafterst. 3809.
- Schopmeyer (H. H.)**, Bldg. v. Hefewachstums-Stimulantien dch. Pilze 2264.
- Schopper (L.) u. Lode (W.)**, Festigk.-Prüf. dch. Mess. d. Zerreibarbeit 3832* D.
- Schorger (A. W.)** s. Burgess (C. F.) La-boratories Inc.
- Schormüller (A.)** s. Fischer (Hans).
- Schorn (E. J.)**, Prozent. Lsgg. d. B. P. 1932 3994.
- Schorstein (H.)** s. Jander (G.).
- Schorygin (P. P.)**, Fortschritte in d. organ. Chemie [438].
- , **Issaguljanz (W. I.)**, Gussewa (A. R.), Poljakowa (K. S.) u. Ossipowa (W. P.), Alkohole 3630* F.
- , **Issaguljanz (W. I.) u. Matschinskaja (I.)**, Aldehyde vom Typ d. Zimtaldehyds. 2. Mitt. α -Phenyl- u. α -Benzylzimtaldehyd 2542.
- u. **Makarowa-Semljanskaja (N. N.)**, Isosaccharinose 2391.
- Schott (O.)**, Probeentnahme in Zement-fabriken 2993. — Ring-Bldg. in Drehröhr-öfen 4013.
- Schott (W.)** s. Correns (C. W.).
- Schott & Gen.** s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Schotte (H.)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schottler (W.)**, Feuerfeste Gegenstände 2159* F.
- Schou (S. A.)** s. Hansen (S.).
- u. **Olsen (J. M.)**, Verh. v. Gummischleim (Inaktivier., Viscosität u. pH) 258.
- Schouls (G.)**, Verdampf.-Affinitäten auf den Böden einer Rektifizierkolonne 1418.
- Schour (I.) u. Dyke (H. B. van)**, Wrkg. d. Substitut.-Therapie auf d. Wachstum d. Schneidezähne bei hypophysektomierten Ratten 1465.
- Schupitalny (A. S.)**, Meos (A. I.), Mirlas (L. I.), Borsdyko (N. D.) u. Ljaschtsch (R. S.), Reifen v. Viscose 2762.
- Schpoliski (E. W.)**, Photochem. Ketten-Rkk. in Lsgg. 2783.
- u. **Platonow (S. W.)**, Chem. Wrkg. v. Röntgenstrahlen. 4. Mitt. Dosimeter für Röntgenstrahlen 3975.
- Schrader (A.)** s. Grimmer (W.).
- Schrader (G.)**, Chenopodiumölvergift. 1810.
- Schrader (Gerhard)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schrader (H.) u. Stahl (H.)**, Handknetter 2433.

- Schränkler (W.) s. Wilke (E.).
 Schraivogel (K.), Flugzeugbespannstoffe 1374.
 Schramek (W.), Neumann (H.) u. Schubert (C.), Röntgenfaserdiagramm d. Cellulosefaser. 2. Mitt. Mischpräpp. zur Mess. partieller Umsetz. bei d. Einw. v. wss. NaOH auf Cellulose 3925.
 Schraml (O.), Schnellpökelverf. 2329.
 Schramm (E.) s. Weller (R.).
 Schramm (W.) s. Honcamp (F.).
 Schramm (Walter) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Schreiber (K.), Dampfentw. 1749.
 Schreder (K.) s. Stephan (R.).
 —, Brunner (R.) u. Hampe (R.), Pseudomonas Lindneri-Kluyver 2568.
 Schreiber (E.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.
 Schreiber (J.) & Synovoi s. Sklené Hutě dříve J. Schreiber & Synovoi.
 Schreiber (K.), Bitumengetränkte Steine 4017* D.
 Schreiber (L.), Trenn. u. Best. v. Cd in Erzen 3988.
 Schreiber (W.) s. Bergmann (E.).
 Schreinemakers (F. A. H.), Osmose in bin. Syst. mit 2 Membranen. 1. Mitt. 2659. — Osmot. Syst. mit nichtdiffundierenden Subst. 1. Mitt. Gleichgew. 2659; 2. Mitt. Gleichgew. u. Änder. d. Permeabilität d. Membran 2659; 3. Mitt. Gleichgew. mit einer Fl. unveränderl. Zus. 2659.
 — u. Schreinemakers (H. H.), Osmose in Syst. aus W. u. Weinsäure u. 3 Fl. dch. 2 Membrane getrennt. 1. Mitt. 2659.
 — u. Wolk (L. J. van der), Osmot. Syst. aus W., NaCl, Na₂CO₃, in welchen eine Fl. unveränderl. ist. 1. u. 2. Mitt. 1915.
 Schreinemakers (H. H.) s. Schreinemakers (F. A. H.).
 Schreiner (H.) s. Kremann (R.).
 Schreiter (R.), Quarzporphyr v. Burkersdorf 2529.
 Schrempf (A.), Konservier. d. Eies 1040. — s. Jesser (H.).
 — u. Weidlich (G.), Altersbest. d. Eier 3644.
 Schreus (H. T.) u. Carrié (C.), Quantitat. Porphyrinbest. im Harn 1660.
 Schröder (A.), Enfol-Zwillingsgesetz am Orthoklas 399.
 Schroeder (A.), Hydrierte Öle in d. Margarine-industrie 2190.
 Schröder (F.), Deutsches Obst u. Südrüchte 1536.
 Schröder (H.), Erdölbohr. v. Altensalzwedel in d. Altmark, Erdölvork. in Mitteldeutschland 1381.
 — u. Lühr (W.), Colorimetr. u. gew.-analyt. Best. v. As in W. u. Schlamm 2989.
 Schröder (Hugo), Hochvakuum-Fraktionierapp. 1176. — Messen der Luftleere in Hochvakuumapp. 1813.
 Schroeder (H. O.), Wrkg. verschied. Harnsäureausscheider bei experimenteller Harnsäureablager. in d. Niere 1646.
 Schroeder (E. A.) s. Nelson (R. E.).
 Schroeder (W.), Weberei d. Kunstseide 2195.
 Schröder (Walter) u. Salaquarda (F.), Trübglas 1498* D.
 Schroeter (G.), o-Phenolfettsäuren u. deren Abkömmlinge 127* D. — Aromat. Amine 1517* D.
 Schrott (E.), Tablettenherst. 809.
 Schropp (W.) s. Niklas (H.); Scharrer (K.).
 Schrottenbach (H.), Schlafmittelkombinat. „Quadro-Nox“ 255.
 Schrottke (F.), Ölkabel 1664. — s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Schteingart (M.) s. Castex (M.-R.).
 Schtscheglowa (O. A.) s. Ljubimenko (W. N.).
 Schtscherbatschewa (M. H.), Analyse v. Methol 3604.
 Schtschigol (M. B.), Best. d. Cl nach Volhard 1171. — Best. d. Halogene in pharmazeut. Präpp. 3475. — s. Fialkow (J.).
 Schtschukarew (A. N.), Umwandl. d. Quarzes in Cristobalit 2075.
 — u. Bondarewa (M. W.), Auflös.-Geschwindigk. v. CO₂ u. NH₃ in W. u. wss. Lsgg. 3272.
 Schtschukarew (S. A.), Physikochem. Methth. d. chem. Analyse, Lfg. 1 [469].
 — u. Kirejewa-Tusulachowa (J. M.), Oxydat. v. Na₂ u. NaHS 917.
 Schubardt (W.) s. Duftschmid (F.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
 Schubert (C.) s. Schramek (W.).
 Schubert (E.), Chinovagin 1808.
 Schubert (M.) s. General Aniline Works Inc.
 Schubert (R.), Düngemittel 486* E.
 Schubnikow (A. W.), Krystall als kontinuierl. Milieu 3414. — s. Schaskolski (M.).
 Schubring (F. L.), Elektr. Sammler 3227* A.
 Schuch (E.), Umwandl. u. Eig. d. Legierr. v. Au-Cu 2742.
 Schuch (F.), Neue NH₃-Sodafabriken 3481.
 Schuch (K.), Gummidruck u. Kombinat.-Druck 3665.
 Schuch (K. A.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
 Schuck (E.), Weiße Haushaltseife 695.
 Schuck (G.) s. Bergmann (M.).
 Schuckmann (G. v.) s. Bertho (A.).
 Schübel (K.), Physiol. u. pharmakol. Stell. d. Cholins 1797.
 Schück (V.) u. Antscherl (T.), Matrizenblätter für d. Vervielfältig. 361* Tschech.
 Schöffler (J.), Schmelzen v. Al 1008* F.
 Schüller (H.) u. Jones (E. G.), Hyperfeinstrukt. u. Kernmomente d. Hg. 2. Mitt. 1085. — Störr. v. Hyperfeinstrukt.-Termen d. Hg 1407.
 Schüller (H.), Oxydat. d. Hämoglobineisens dch. K₂Fe(CN)₆ 2719.
 Schueler (J. L.) s. Continental Steel Corp.
 Schüller (W.), Best. d. Endvergär.-Grades v. Würze u. Bier 520.
 Schümann, Abfuhrmittel; pharmakol. Wrkg. u. chem. Zus. 2839.
 Schürhoff (P. N.), App. zur Mikro-F.-Best. u. Mikrosublimat 1481.
 Schürmann (H.) s. Diepschlag (E.).
 Schürmann (H. M. E.), Sulfate d. Mg, Al u. Mn aus d. miocänen Gips v. Gernsah 3695.
 Schürmeyer (F.) u. Minimax A.-G., Bind. d.

- Staubes unter Benutz. staubbindender Mittel 647* D.
- Schüth (W.) s. Klemm (W.).
- Schuetle (H. A.) s. Cowley (M. A.); Roberts (W. L.); Stout (A. W.).
- u. Remy (K.), Färb. d. Honigs u. Zusammenhang mit d. Mineralbestandteilen d. Honigs 328.
- Schütte (E.) s. Wartenberg (H. v.).
- Schütte A.-G. für Tonindustrie u. Schumann (T.), Erzeug. einer Glasur entsprechend d. Terra sigillata 993* D., 1832* D.
- Schütz (F.) u. Klanditz (W.), S- u. Aschengeh. v. Sulfitzellstoff; neue S-Best. 3144, 3826.
- Schütz (Fritz) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schütz (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Zerweck (W.).
- Schütz (W.) s. Bergmann (E.).
- Schütza (M.), Kontrolle d. Kesselspeise-W. bei Anwend. v. Triphosphat 1984.
- Schütz (E.) s. Pohl (F.).
- Schuff (W.) s. Wöhler (L.).
- Schufan (P.), Best. d. Luftgeh. im C_2H_4 3223. — s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Schujkin (N. I.) s. Balandin (A. A.).
- Schulcz (A. v.), Wechselwrkg. zwischen Ovarien u. Hypophysenvorderlappen 2833.
- Schulek (E.) u. Gervay (V.), Best. d. Hexamethylenetetramins in arzneil. Zubereit. 1. Mitt. Dest.-Verf. 1820.
- u. Kerényi (B.), Verseif. d. Nitroglycerins, Wertbest. d. „Nitroglycerinum solutum“ u. Geh.-Best. fetthalt. Nitroglycerin- u. Nitromannitpräp. 2850.
- u. Menyháth (P.), Titrimetr. Best. d. Pyramidons in Ggw. v. Antipyrin, Acetanilid, Phenacetin, Coffein 1175.
- Schuler (A.), Graphische Kunstanstalt, Inhaber: A. Schuler u. C. Ruck, Gerasterte Buchdruckform zur Erziel. einer tiefdruckähnli. Druckwrkg. 1028* Schwz.
- Schuler (W.), Peroral wirksames Präp. d. blutzuckersenkenden Hormons d. Pankreasdrüse 3740* D.
- u. Reindel (W.), Urikolyse. 3. Mitt. 2565.
- Schulerud (A.), Gelbfärb. gewisser Mehlextrakte mit Alkali 1535. — Säuregrad in gelagerten Mehlen 3510.
- Schulman (J. H.) u. Hughes (A. H.), Oberflächenpotentiale v. monomolekularen Filmen. 4. Mitt. Einfl. d. darunter befindl. Lsg. u. Umwandl.-Erschein. im Film 32.
- Schulte (W.) s. Eufinger (H.).
- Schulte-Overberg (H.) s. Leuchs (H.).
- Schulteis, Hopfenkonservier. 3137. — s. Guhl (M.).
- Schulten (H.) s. Schönberg (A.).
- Schultes (H.) s. Schwab (G. M.).
- Schultes (W.), Steinkohlen für industrielle Feuern. 2627.
- Schultz (A.) s. Standard Brands Incorporated.
- u. Kirby (G. W.), Biol. Best. v. Zuckern in Stärkeabbauprodd. 3806.
- Schultz (J. W.) u. White (A. H.), Partielle Oxydat. u. Cracken v. pennsylvan. Schwer-Bzn. 540.
- Schultze (A.) s. Rabe (P.).
- Schultze (A. B.) u. Turner (C. W.), Experimentelle Erzeug. d. Milchsekret. bei d. Albinoratte 3959.
- Schultze (G. R.), Verwendbark. d. Bromwasserpipette in d. exakten chem. Analyse 93.
- u. Wilson (J. L.), Trocknungspipette 268.
- Schultze (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schultze (K.), Capillare Erschein. an Gewebefasern 128.
- Schultze (W.) s. Gesellschaft für Kohlentchnik m. b. H.
- Schultzer (P.), Behandl. d. parathyreoiden Tetanie mit Nebenschilddrüsenextrakt, Vitamin D u. $CaCl_2$ 797.
- Schulwas-Sorokin (R. D.), Charakterist. Temp.-Punkt bei Seignettesalzkrystallen 24.
- Schulz (A. P.) s. Teller Stove Designing Corp.
- u. Seith (H.), Trockn.-Prodd. d. Kartoffel 3507.
- u. Steinhoff (G.), Analyse v. Stärkeprodd. 3806.
- Schulz (B.), Phosphorbronze 666. — Chloralkalielektrolyse nach d. Hg-Verf. oder Diaphragmaverf. 827. — Synth. HCl 4009.
- Schulz (E. H.) s. Eisenstecken (F.); Scheil (E.).
- u. Buchholtz (H.), Entw. d. Dauerprüf. in Deutschland 669.
- Schulz (F.) u. Balada (A.), Normier. d. Conradsonschen Verkohl.-Probe 880.
- u. Prunet (J.), Krystallisierbare Phenole d. Braunkohlenteers 2024.
- Schulz (G. V.), Best. d. Größe, Gestalt u. Solvatat. v. Makromolekülen 191.
- u. Ettisch (G.), Primär- u. Sek.-Rk. d. Eiweißkörper mit Säuren u. Basen 3579.
- Schulz (Heinrich), Kombinierte Chinin-Hypophysenextraktanwend. (Pituchinol) 3461.
- Schulz (Hermann) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Schulz (H. C.) s. Honcamp (F.).
- Schulz (K. G.), Schlempefütter. u. Nutzviehhalt. 150. — Braugerstensorten 1534. — Schlempe als Mastfüttermittel 1863.
- Schulz (E.) s. Hahn (F. L.).
- Schulz (W.) [Clausthal], Erdöl-Forsch.-Stätten 708.
- Schulz (W.) [Heidelberg] s. Meyerhof (O.).
- Schulze (A.), Therm. Ausdehn. d. Manganins 1749. — Wärmeleitfähigk. d. Metalle u. Legier. 1910. — s. Kussmann (A.).
- u. Graf (L.), Angebl. Allotropie d. Sb 1563.
- Schulze (E.) s. Pharmaceutical Corp.
- Schulze (Hanna), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Entw. weißer Mäuse 796.
- Schulze (Herbert), Kältemedium u. sein chem. Verh. gegenüber d. Maschinenmaterial in Brauereien 2010.
- Schulze (H. A.) s. Powell (C. E.).
- Schulze (K.), KJ-Best. in Unguentum Kali jodati D.A.B. 6 980.
- Schulze (M.), Fischmehle als Futtermittel 3643.
- Schulze (Rudolf) [Bitterfeld] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schulze (Rudolf) [Dresden], Opt. u. lichtelektr. Unters. an dünnen Metallschichten 1246.
- Schumacher (E. E.) s. Seaff (J. H.).
- u. Bouton (G. M.), Proben für d. Mikro-

- unters. v. Pb u. legierten Pb-Kabelmänteln 1674.
- Schumacher (H.-J.)**, Ketten-Rkk. 2775.
- u. **Wieg (E. O.)**, Therm. Zerfall d. Äthylamins 1567.
- Schumacher (W.)**, Cr-halt. Gußeisen 500* E.
- Schumacher & Co.**, Cr-halt. Gußeisen 1006* F.
- Schumann (H.)**, Dimorphie d. PbF_2 3272.
- Schumann (T.)** s. Schütte A.-G. für Tonindustrie.
- Schumann (T. E. W.)** s. Burke (S. P.).
- Schumann (W. O.)**, Stromleit. in einem Dielektrikum, in dem nur eine Ionenart beweglich ist 907. — Stromleit. in einem Dielektrikum, in d. d. Stromionen aus einer Elektrode stammen 1745. — Stromleit. in einem Dielektrikum mit geringer Leitfähigkeit u. mit einer bewegl. dünnen geladenen Schicht 1745.
- Schumb (W. C.)** s. Severynes (J. H.); Simpson (S. G.).
- u. **Gamble (E. L.)**, Fluorchloride d. Si 198.
- Schumkow (B. P.)**, Sulfo-Carbosulfat. bei d. Reinig. v. Dünnsaft u. Rohzuckersaft 686.
- Kalksalze u. Farbe u. Mittel zu ihrer Bekämpfung 1036.
- Schunck (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.).
- Schundler (F. E.)** u. **Denning (P. S.)**, Färben gekörnter MM. 3233* A.
- Schupp (H.)** s. Kohorn (O.) & Co.
- Schupp (P.)**, Formier. v. Ta in nichtwss. Lösungsm. 1253.
- Schur (M. O.)** s. Brown Co.
- Schurz (E.)**, Cu-Kunstseide 531.
- Schuster (G.)**, Kuhbutter 1699. — Illepebutter 1702. — Arylarsinite d. Thioglykolanilids u. ihre Hg-Komplexe 1935. — Einw. v. rauchender HBr auf Arylarsinsäuren u. Arsinchloride u. -oxyde 2090. — Erdnußöl 3514.
- Schuster (H.)**, Treibgase aus Holz in Generatoren 3032* Oe. — s. Merz (A.).
- Schuster (K.)** s. Englert (E.).
- Schuster (M. B.)** u. **Darlington (H. T.)**, Crackverf. 2493* Can.
- Schusterius (C.)** s. Gottfried (C.).
- Schusterowitsch (G. M.)** s. Elmanowitsch (N. A.).
- Schutz (P. W.)** s. Latimer (W. M.).
- Schuwirth (K.)**, Chinone als Fermentmodell. 7. Mitt. Katalyt. Desaminier. v. Aminosäuren bei O_2 -Abschluß u. bei H-Acceptoren 1457.
- Schwab (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Schwab (G.-M.)** u. **Eberle (B.)**, Zerfall v. N_2O am glühenden Pt 1568.
- u. **Friss (H.)**, Atomares Cl 3063.
- u. **Heyde (U.)**, Kinetik v. Kettenrkk. Photochlorier. v. Chloroform 20.
- u. **Schultes (H.)**, Wrkg. v. Mischkatalysatorer bei d. Rk. d. Zerfalls v. N_2O 6.
- , **Staeger (R.)** u. **Bahmbach (H. H. v.)**, N_2O -spaltende Wrkg. v. Metalloxyden u. period. Syst. 3867.
- Schwabe (E. L.)** s. Freeman (L. G.).
- Schwabe (G.)**, Wrkg. d. Aminosäuren auf d. O-Verbrauch submerger Gewächse 2123.
- Schwabe (K.)** s. Müller (Erich).
- Schwaer (L.)**, Red. d. ungesätt. organ. Säuren an d. Hg-Tropfkathode 3065.
- Schwaibold (J.)** u. **Harder (B.)**, J als biogenes Element. 26. Mitt. Best. d. J in biochem. Materialien 1142.
- Schwalbe (A.)** s. Aschan (O.).
- u. **Aschan (O.)**, Saure H_2SO_4 -Ester v. Terpen- u. ähnl. Alkoholen 2398.
- Schwalbe (C. G.)**, Verleim. v. deutschen Eichenfurnieren mit Caseinleim 2352.
- u. **Berling (K.)**, Flammenschutzmittel für Holz 866.
- Schwalbe (H. C.)** s. Dill & Collins Co.
- Schwamberger (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Roos (H.).
- Schwan (W.)** s. Fischer (H.).
- Schwanke (H.)**, Verarbeit. v. Russenroggen u. Flocken ohne Schaumgär. 2619.
- Schwarte (L. H.)** s. Goodhue (L. D.).
- Schwartz (C.)** s. Hamilton (B.).
- Schwartz (F. F.)**, Entfernen v. Drucker-schwärze aus Papier 2485* F.
- Schwartz (G. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schwartz (H. A.)**, Bearbeitbark. v. Kernguß 293.
- Schwartz (N.)** s. Dahl (O.).
- Schwarz (Alfred)**, Silargel in d. gynäkol. Praxis 1808.
- Schwarz (Arthur)**, Pigmentschicht für photograph. Zwecke 2504* D.
- Schwarz (A. J.)**, Digitalisfett 3331.
- Schwarz (C.)**, Wärmetönn. metallurg. Rkk. 839.
- Schwarz (E.)** s. Egartner (L.).
- Schwarz (F.)**, Mikroskopie d. Petrolbitumina 2897. — Bernsteinfund in Bessarabien 3800.
- Schwarz (G.)**, Flauwerden d. Bilder in d. Heißtrockenmaschinen 3665.
- Schwarz (H.)**, Verschwinden d. elektr. Widerstandes in d. Nähe d. absol. Nullpunktes. Supraleitfähigkeit. 572.
- Schwarz (H.)** [München], Kosmet. Notizen 1035. — Schälkuren 1362. — Verzinnte Bleituben 2616. — Vanillin u. Vanille 2616. — Wrkg. v. Riechstoffen auf Tiere 3375. — Organ. Farbstoffe in d. Kosmetik 3805.
- Schwarz (Hans)**, Verteil. d. Bodenacidität im vordersten Wienerwald 3120.
- Schwarz (K.)**, Theorie d. Elektrolysenerschein. in metall. Lsgg. 3687.
- Schwarz (L.)**, Chem. Kampfstoffe 1886. — Gewerbl. Vergift. 1. Mitt. 2275. — Hg, As, Mn, Zn, Cr 2721. — Bleikrankh. u. Gangrän 2580.
- Schwarz (L. S.)**, Ort d. Bldg. d. Hauptreserve d. Glykogens bei Kohlenhydratnahr. 1805.
- Schwarz (M. v.)**, Polarisat.-Mikroskop bei d. Unters. v. Cu-Legier. 116. — Polarisirtes Licht bei d. Unters. v. Metallschliffen 496. — Röntgenshattenbilder v. metall. Werkstücken 4028.
- u. **Summa (O.)**, Auswert.-Hilfsmittel für Feinstrukt.-Unters. 562, 3881. — Aushärt. bei Britanniametall 3490.
- Schwarz (M. A.)** s. Bernardi (A.).
- Schwarz (R.)**, Gelbe Körperfarben für Fassaden 2610.

- Schwarz (Robert)**, Colorimetr. Ti-Best. 2284.
— Künstl. Umwandl. v. Feldspat in Kaolin 3179. — s. Royen (P.).
- u. **Giese (H.)**, Konst. d. Perchromate 3180.
- u. **Halberstadt (J.)**, Elektrolyse d. Glases bei hohen Temp. 2061.
- u. **Heinrich (F.)**, Chemie d. Ge. 12. Mitt. Trichlormonogerman u. Germaniumoxychlorid 1103.
- u. **Trageser (G.)**, Kaolin 1597.
- Schwarz (T.)** s. Wurster & Sanger Inc.
- Schwarz von Bergkamp (E.)**, Standardpotential u. Lag.-Wärme d. Ga 748. — Röntgenspektrograph zur Mikroanalyse 972. — Analyt. Verh. d. Ga 1326.
- Schwarze (G.)** s. Winter (H.).
- Schwarze (P.)**, Säurestoffwechsel nichtsukkulenter Pflanzen 622.
- Schwarzenbach (G.)**, Acidität d. Thiophenyls u. d. drei isomeren Dithiophenole 414. — s. Karrer (P.).
- Schwarzkopf (J.)**, Emuls. 470* D.
- Schwarzkopf (O.)** s. Hess (K.).
- Schwarzkopf (F.)** s. Metallwerk Plansee G. m. b. H.
- Schwarzman (J. S.)**, Auszüge aus Kalbs-skelettmuskeln für pharmazeut. Zwecke 812* Russ.
- Schwegler (C. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Schweigart (H.-A.)**, Nährmittel aus Kakao, Zucker u. W. 1042* A.
- Schweiger (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Schweiger (W.)**, Galvan. Element unter Verwendung v. Permanganat oder Manganat als Depolarisator 985* D.
- Schweikert (G.)**, Berechn. d. langwell. Grenze d. lichtelektr. Effektes aus d. At.-Vol. d. Elemente 570.
- Schweinitz (H. D. v.)** s. Goldfinger (P.).
- Schweitzer (H.)**, Elektrometr. Bestat. in Gerbstoff-Lsgg. 3526. — s. Jost (W.).
- Schweitzer (W. K.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Schweiz. Sprengstoff-Fabrik A.-G.**, Sprengstoffe 356* Schwz. — Pentaerythrittrinitrat 357* Schwz. — Plast. u. stoßsicheres Pentaerythrittrinitratgemisch 2902* Schwz.
- Schwen (G.)**, Peralgal O in d. Küpenfärberei 1355. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schwenk (E.)** s. Schering-Kahlbaum A. G.; Schoeller (W.).
- u. **Hildebrandt (F.)**, Red. d. Follikelhormons 2569.
- Schwerd (F.)**, Schnitttheorie 1193.
- Schwerdt**, CH_3O -halt. Mittel in fleischverarbeitenden Betrieben 3511.
- Schwerer (J.)**, Undurchläss. Überzug auf Würsten 526* Oe.
- Schwertassek (K.)**, Adsorpt. an mercerisierter Baumwolle 155. — Best. d. Mercerisat.-Grades dch. J-Sorpt. 2195.
- Schwieger (A.)** s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.; Rewald (B.).
- Schwieger (E.)** s. Ambrosius (J.).
- Schwindt (C. J.)** s. Daniels (L. C.); Luft (O. v. d.).
- Schwittler (M.)**, Raffinat. d. Pt-Metalle 1994.
- Schwob (M.)** s. Lucas (R.).
- Schwoiser (H.)** s. Bühler (O.).
- Seism (S. F.)**, Schnelles Gefrieren u. Härten v. Eiskrem 3809.
- Seofield (C. S.)**, Flußverunreinig. dch. Bewässer.-Rückstände 474.
- Seofield (T. E.)** u. **Oberle (A.)**, Raffinat. v. Crackdestillaten 2205* A.
- Sconce (J. S.)** s. Rue (J. D.).
- Sconzo (A.)**, Geschwindigk. d. Rk. zwischen $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ u. KJ in Abwesenh. v. Säuren 2641. — Geschwindigk. d. Rk. zwischen $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ u. KJ 2641. — Voltaelement Ag/geschmolzenes AgNO_3/C 3170. — Acidimetr. u. alkalimetr. Titrat. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$ Lsgg. 3600.
- Scott (A. C.)**, Gekörnter Chloratsprengstoff 3525* E.
- Scott (C. F.)**, Ölfiler 1329* E.
- Scott (A. F.)** u. **Reide jr. (E. F.)**, Umrühren analyt. Lsgg. 3972.
- Scott (D. A.)**, Insulinkristalle 1802. — s. Charles (A. F.).
- , **Charles (A. F.)** u. **Waters (E. T.)**, Orale Zuführ. v. Insulinderivv. 1803.
- u. **Parker (H.)**, Gewinn. v. Insulin 1802.
- Scott (E.)** u. **Helz (M. E.)**, Mkr. Unters. d. Gewebe d. weißen Ratte nach Verfütter. v. Al-Salzen 1470.
- Scott (E. L.)** u. **Dotti (L. B.)**, Insulindosier. u. Blutzuckerschwankk. 1151.
- Scott (E. W.)** u. **Rider (T. H.)**, Von Dialkylaminopropandiolen abgeleitete Lokalanästhetica. 2. Mitt. Ester d. Piperidinopropandiole 2697.
- Scott (F. W.)**, Maßanalyt. Best. großer Mengen Mn 818.
- Scott (H.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Scott (J. M.)**, NH_4 -Phosphat zur Vergrößer. d. Harnacidität 3731.
- Scott (J. P.)** s. Page (I. H.).
- Scott (J. W.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Scott (T. F. Mc N.)** s. Shipley (P. G.).
- Scott (W.)**, Löslichk. v. Rohphosphat unter d. Einfl. v. S u. Gips 1499. — s. Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. A.)** s. Laval (De) Separator Co.
- Scott (W. E.)** s. Robinson (P. L.).
- Scott (W. J. M.)** s. Hartman (F. A.).
- Scottish Dyes Ltd.**, Schwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 1204* F. — Derivv. d. Benzol-, Naphthalin- u. Acenaphthenreihe 1653* D. — Anthrachinonderivv. 4039* D.
- , **Smith (W.)** u. **Thomas (J.)**, Flavanthronfarbstoffzwischenprodd. 1691* A.
- Scoville Mfg. Co.**, Cu-Legier. 1008* E.
- Scoville (W. L.)**, Extrakt. v. Drogen 3736.
- Scribner (A. K.)**, SO_2 in d. Textilindustrie 4042.
- Scribner (B. W.)** u. **Snyder (L. W.)**, Physikal. Eigv. v. Buchbinderpappe 1371.
- Scripture jr. (E. W.)** s. Baxter (G. P.).
- Scrivener (B. J.)** s. Shook (G. A.).
- Seurti (F.)**, Verlänger. d. Lebensdauer v. Früchten, Gemüsen u. Blumen 3138. — Konservier. v. Früchten, Gemüsen u. Blumen 3138.
- Seaborne (A. B.)**, Entfernen v. Staub u. S. aus Rauchgasen 1982* A.

- Seabury (R. L.) s. Delco-Remy Corp.
- Seailles, Einfl. alkal. Mittel auf d. Krystallisations- d. Kalkaluminate u. d. Bind. d. Tonerdelemente 1102.
- Sealock (R. R.) s. Vigneaud (V. du).
- Seaman (H.) s. Lewis (B.).
- Seaman (S. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Seaman (W. H.), Fe-Legier. 3360*F.
- Searle (A. B.), Politurmittel 1693. — Holzpoluturen 1693. — Abfuhrsalze 3595.
- Sears (F. W.) s. Debye (P.).
- Sears jr. (J. E.) u. Barrell (H.), Interferenzvergleich d. roten u. a. Strahlen einer neuen Cd-Lampe u. d. Michelsonlampe 2433.
- , Barrell (H.), Adcock u. Hall, Apparat zur Best. d. Bezieh. zwisch. der Wellenlänge d. Lichtes u. Fundamentalstandard d. Länge 1244.
- Sears (R. W.) u. Becker (J. A.), Elektr. Leitfähigkeit. v. Si-Carbid 2786.
- Seastone (J. B.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Seaton (M. Y.) s. California Chemical Corp.
- Sebastian (V.-A.), Behandl. v. Traubenmosten 2477*F.
- Sebesta (V.), Lichtabsorpt. d. CO-Hämoglobins 3574.
- Sebor (G.), Asphaltart. Stoffe in Steinkohlenteer 2627. — Treibstoffe (Bzl.) 3840.
- Seborg (R. M.) s. Ritter (G. J.).
- Secher (K.), Behandl. v. Gelenkleiden mit Sanoecrysin 1649.
- Seck (W.) u. Dittmar (F.), Octadecandiol-(1.10) 1757. — Halogenide aus Octadecen-(9)-ol-(1) 1757.
- Security Grinding Wheel Co., Gußformen 2165*F.
- Sederholm (F.) s. Benedicks (C.).
- Sedlacek (F.), Thyrsenblut 2774.
- Sedlacek (E.), Mehrfarbenverf. in übereinandergegossenen Schichten 3528. — Automat. Kontrolle d. Entw. 3664.
- Sedlmeyer (J.), P-Vergift. 1810.
- Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- Seeber (F.), Sicherheitskopierfilm „Ozaphan“ 719. — s. Schmidt (A. W.).
- Seed (L.) s. Reed (C. I.).
- Seeder (W. A.) s. Does (J. J. de); Gorter (E.).
- Seeds (R. H.), Mischsch.: Füllmittel, Verfestig.-Mittel u. Weichmach.-Mittel in Gummimischsch. 1208.
- Seeger, Kalidung. bei Hopfen 108.
- Seekles (L.) s. Sjöllema (B.).
- , Sjöllema (B.) u. Kaay (F. C. van der), Pharmakol. d. Ca bei intravenöser Anwend. 3734.
- Seel (H.) s. Brauer (L.).
- Seelenfried (J.), Echte Rum- u. Rumessenz-erzeug. 327.
- Seelig (F.), S-Best. nach Sielisch u. Sandke 816.
- Seelig (M. G.) u. Cooper (Z. K.), Literatur d. Teerkrebses 1927 bis 1931 3100.
- Seelig (S.), Druckwärmebehandl. v. KW-stoffölen 882*D, 3658*D, 3848*D.
- Seeliger (R.), Langmuirsches Plasma 907. — s. Lompe (A.); Wulfhekel (H.).
- Seely (F. B.), Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570.
- Seemann (H.), Röntgeninterferenzmeth. für Vielkrystalle, bes. Walz- u. Faserstoffe 733. — Korrekt.-Rechn. für Röntgenspektrometer 2512, 3534. — Schiefe Initialemiss. v. Glühelktronen aus krystallin. rauen Metalloberflächen 2654. — Einfl. d. photograph. Entwicklungsfehler in d. Spektrogrammetrie 3400.
- Semann (H. J.), Atomordn. u. magnet. Verh. in d. Syst. Cu-Au, Cu-Pd u. Cu-Pt 1747.
- Seffert (H.) s. Siebert (W. W.).
- Segall (J.), Lubrokal 1648.
- Seger (H.) & Cramer (E.) s. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie und Tonindustrie-Zeitung H. Seger & E. Cramer G. m. b. H.
- Segl (J.) s. Heiduschka (A.).
- Segler (F.), Biol. Verhältnisse bei Herst. d. Filterplatten u. ihre Einw. auf d. Bier 2755.
- Segool (S. H.) s. Sutliff (W. D.).
- Segre (E.), Quadrupollinien in Röntgenspektren. 2. Mitt. 3162. — s. Bakker (C. J.); Frisch (R.).
- Seguin (P.), Reinig.-Mittel für Wäsche 3819*F.
- Seguine jr. (W.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Seguy (J. D.) = Delattre-Seguy (J.).
- Seiberlich (J.) s. Koepp (R.) & Co.
- Seibert (F. B.) u. Munday (B.), Chem. Zus. d. akt. Bestandteils d. Tuberkulins. 16. Mitt. Gefälltes gereinigtes Tuberkulineiweiß zur Bereit. eines Standardtuberkulins 1635.
- Seibert (J. A.), Waschmittel 865*A.
- Seibert (M.) s. Hartmann (M.).
- Seide (J.) u. Zink (K.), Austreib. v. Nierensteinen mitt. Hypophysenextrakts 2963.
- Seide (O. A.) u. Dubinin (B. M.), Konst. d. Ambramoschuses. 1. Mitt. Konst. d. Pseudobutyl-m-kresolmethyläthers u. seiner Nitrier.-Prodd. 603; 2. Mitt. 604.
- Seidel (C. F.), s. Ruzicka (L.).
- Seidel (K.), Kartoffelstärke u. Fadenziehen d. Brotes 860. — Al-Folien als Einwickelmaterial für Brot 2479. — s. Agte (C.); Neumann (M. P.).
- Seidel (M.), Schüttvol. d. Lithopone 3367.
- Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seidenfaden (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zitscher (A.).
- Seidenfeld (M. A.) s. Hanzlik (P. J.).
- Seidl (E.), Strukt. u. bleibende Formänder. v. Krystallen 2512.
- Seidl (H.), Kunststeine 287*E.
- Seidmon (E. E.) u. Arnold (L.), Einfl. v. Vitamin-A-Mangel auf die intestinale Permeabilität für Bakterien 1155. — Einfl. v. Vitamin-A- u. -B-Mangel auf d. intestinale Säurebasengleichgewicht u. die Bakterienflora 1154.
- Seifert (A.), W. A. Lampadius [2774].
- Seifert (H.), F-Verbb. u. Krystallochemie v. Doppelsalzen u. „anomalen Mischkrystallen“ 1597. — Bldg. „anomalier Mischkrystalle“ als Ursache v. geochem. Tarn. u. Lumineszenz 3301.
- Seifert (R.), Ca-Gluconat 2277. — Photo-

- elektr. Absorpt.-Mess. an gefärbten u. trüben Lsgg. 3599.
- Seifert (W.)** s. Göthel (H.).
- Seigle (J.)**, Weiche Stähle; dilatometr. Anomalien u. Anderr. im Gefüge u. d. mechan. Eig. dch. langes Glühen u. Tors. bei höheren Temp. 3777.
- Seiler (S.)**, Pathogene Hefen 2264.
- Seith (H.)** s. Schulz (A. P.).
- Seith (W.)** s. Hevesy (G. v.).
- Seitre (R.)**, Schmieröle für Kältemaschinen 1713.
- Seitz (F.)**, Lorentz-Doppelbrech. in kub. Kristallen 3887.
- Seitz-Werke G. m. b. H.**, Extraktreiches Spezialbier 2186*F. — Fertigstell. pasteurisierter Getränke 3238*F.
- Seive (R.)**, Schutzgehäuse für Vorr. zum Messen d. D. v. Fl. 1487*D.
- Seka (R.)** s. Kohlrausch (K. W. F.); Kopper (H.).
- Sekanina (J.)**, Letovicit u. seine Begleiter 755.
- Sekera (F.)**, W.- u. Nährstoffversorg. d. Pflanze 3234. — s. Janke (A.).
- Sekera (V. C.)**, p-Brombenzolsulfonsäurearylester als Derivv. für d. Identifizier. v. Phenolen 1937.
- u. **Marvel (C. S.)**, Höhere Sulfonsäurealkylester 1936.
- Selbach (H.)** s. Sopp (J. W.).
- Selby (D. L.)** s. Harding (V. J.).
- Seldal (J.)**, Haltbares Futter- oder Düngemittel 152*N.
- Selden (R. F.)** s. Spencer (H. M.).
- Selden Co. u. Jaeger (A. O.)**, Hydrier. ungesättigter Carbonsäuren 674*A. — Reinig. nichtflücht. organ. Säuren 2173*A. — Katalyt. Hydrier. nicht N-halt. organ. Verb. 2311*Can., E. — Katalyt. Prozesse 2311*Can., E. — Plast. MM. u. Lacke 3131*A. — Oxydat. v. SO_2 3342*A. — Reinig. roher Dicarbonsäuren 3365*A. — Katalyt. Mol.-Assoziat. v. Aldehyden 3629*A. — Oxydat. v. Fluoren 3788*A.
- , **Jaeger (A. O.)** u. **West (H. J.)**, Reinig. v. Ketosäuren 1686*A.
- u. **Witzel (H. W.)**, Reinig. roher Maleinsäure 3365*A.
- Selden Research and Engineering Corp. u. Jaeger (A. O.)**, Monocarbonsäuren u. ihre Derivv. 846*A. — Reinig. v. Phthalid 1017*A.
- , **Jaeger (A. O.)**, **Daniels (L. C.)**, **West (H. J.)** u. **Stevenson (C. E.)**, Reinig. v. Anthracen 1018*A.
- , **Jaeger (A. O.)** u. **West (H. J.)**, β -Anthrachinonsulfonsäure 3631*A.
- u. **Luft (O. v. d.)**, Katalysatoren 3112*A.
- Seldin (S.)**, Eig. d. Caseins u. seiner Lsgg. 3857.
- Selényi (P.)**, Lichtelektr. Zellen mit dünn-schicht. Alkalikathoden 1745.
- Self (P. A. W.)**, Alkaloidbest. d. B. P. 1932. 1. Mitt. Allgemeines 3753.
- u. **Cortfield (C. E.)**, Best. v. Colechin in Samen u. Kormus sowie Zubereit. 2728.
- Seliger (B.)** s. Arnstein (G.).
- Seliger (H.)** s. Schmid (E.).
- Seligman (R.)** u. **Williams (P.)**, Einw. v. W.-Dampf auf Al 670.
- Seligmann (R.)**, Pasteurisiert. oder Sterilisiert. v. Milch o. a. Fl. 3379*Schwed.
- Seligberger (L.)**, Salzkonservier. mit Soda. salz 554. — s. Bergmann (M.).
- Selke (W.)** Titrimetr. K.-Best. 2301.
- Sellers (W. B.)**, Herst. v. Kunstseide; d. Affinität zu Farbstoffen beeinflussende Faktoren 2762.
- Selle s. Lenze (F.).**
- Sellei (C.)** s. Karczag (L.); Kürti (L.).
- Sellerio (A.)**, Adhäs.-Kräfte beim Erstarren 2214.
- Sellers (A. I.)**, Carburierte Abfallgase eines Stabilisators d. Skelly-Naturbenzinanlage als Brennstoff 3836.
- Sells (O. S.)** s. Sprague-Sells Corp.
- Sellschopp (W.)** s. Schmidt (E.).
- Selter (H.)** u. **Fetzer (H.)**, Wss. schweflige Säure als Desinfekt.-Mittel 1166.
- Selvig (W. A.)**, Kohlenprobenahme 2203.
- Selwyn (E. W. H.)**, Photoelektr. Vergleich d. Stärken gefärbter Lsgg. 3599.
- Selye (H.)**, Anreiz zu neuer Knochenbildg. mit Parathyreoideaextrakt u. dch. bestrahltes Ergosterin 449. — Wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons auf d. Epiphysenfuge d. jungen Ratte 960. — s. Collip (J. B.).
- Selz (R.)**, Al-Gußlegier. 3001*Oe.
- Sem (O. M.)** s. Norske (Det) Aktieselskab for Elektrokemisk Industri.
- Sembritzki (W.)**, Dauerhaftigk. v. Papier 696.
- Semerano (G.)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 1. Mitt. Best. d. Zers.-Spann. 1907; 2. Mitt. Red. d. Acetons 1907. — Best. d. Parachors nach d. Tropfengewichtsmeth. 1. Mitt. 1915. — Anwendd. d. polarograph. Meth. 3220.
- u. **Fabbrani (G.)**, Best. d. Parachors nach d. Tropfengewichtsmeth. 2. Mitt. 1915.
- u. **Ponte (G. de)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode, 3. Mitt. Red. d. Benzaldehyds 1908.
- Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.)**, Entphenolier. v. Abwasser 353*A.
- u. **Lawton (J. J.)**, Aufarbeit. v. Säureschlamm 1386*A.
- , **Torrey jr. (B.)** u. **Sanford (G. R.)**, Fraktionieren v. Teerölen 544*A.
- u. **Wingert (W. B.)**, Unmittelbare Gewinn. v. Ammonsulfat aus Kohlendest.-Gasen 710*A.
- Semet-Solvay Engineering Corp. u. Osborne (F.)**, NH_3 aus Gasen 3229*Can.
- Semmelbauer (E.)**, Harz u. Harzleim 3021.
- Semmens (G. S. C.)** s. Dann (A. T.).
- Semon (W. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sempio (C.)**, Wrkg. d. S als Schädlingsbekämpf.-Mittel 997.
- Semskow (I.)**, Einfl. d. W.- u. d. HCl auf d. Aschengeh. v. Viscosezellstoffen 3262.
- Semul Metal (Soc. An.)**, Fluß- u. Reinig.-Mittel für Mg 2309*F.
- Sen (H. K.)** s. Banerjee (S.).
- Sen-Gupta** = Sengupta.
- Senarcens (G. de)** s. Schmid (A.).
- Senart (J.)**, Zemente 2452.
- Sendeibach (J.)** u. **Palmer (R. T.)**, Reinig. v. Wasch.-Bzn. 1233*A.
- Senderens (J.-B.)**, Katalyt. Zers. d. Ester d. aliph. Säuren dch. Bimsstein- H_2SO_4 3703.

- Sendlinger optische Glaswerke G. m. b. H. u. Jaekel (G.)**, Gemusterte Glaskörper 994* D.
- Sendo (M.)**, Einfl. d. Zus. d. Mischsäure auf d. Eig. d. Nitrocellulose 1221. — Cellulosenitrier. 2020.
- Sendzimir (T. K.) u. Bostroem (T. J.)**, Metallüberzüge auf Metallen 2461* E.
- Senellart (T.) s. Langeron (L.)**.
- Senf (H.) s. Jander (W.)**.
- Senftleben (H.)**, Bldg. v. Doppelmolekülen in Gasen unter d. Einw. elektr. Felder 385. — Einfl. elektr. u. magnet. Felder auf d. Wärmestrom in Gasen 3545.
- **u. Pietzner (J.)**, Einw. magnet. Felder auf Wärmeteilvermögen u. innere Reib. v. Gasen 2371.
- Sengupta (S. B.) s. Ghosh (J. C.)**.
- Sengupta (S. C.) s. Bardhan (J. C.)**.
- Senior (J. C.) s. Sanford (Mills)**.
- Seniuc (G. J. B.)**, Isolierende Baustoffe 2455* F.
- Séon (M.) s. Maignon (C.)**.
- Septenville (A. de)**, Belicht.-Zeit beim Kopieren auf Diapositivplatten mit farbigen Tönen 886.
- Serber (R.)**, Faraday-Effekt in Moll. 3419.
- Sereda (J.) s. Pilat (S. v.)**.
- Sergeant (W. R.) s. Burt, Boulton & Haywood Ltd.**
- Sergent (L.) s. Levailant (J.)**.
- Serger (H.)**, Hanselmannspindel für d. W.-Best. bei Marmeladen u. Konfitüren 150. — Konservier.-Mittel 521. — Mikroskop in d. Praxis d. Konserventechnikers 1041. — Steinsalz in d. Konservier.-Industrie 2620.
- **u. Schmalbruch (H.)**, Unters. v. vernierten Konservendosen dch. Mess. ihrer Wechselstromwiderstände 1365. — Druck in d. Konservendose während d. Sterilisat. 3511.
- Seroni (C.)**, Fabrikat. d. organtherapeut. u. biol. Prodd. 1653.
- **u. Cruto (A.)**, Photoakt. Ausstrahl. belichteter organ. Subst. 2221.
- Serre (E.)**, La teinture du coton et les traitements annexes [1527].
- Serruys (M.)**, Best. v. physikal. Eig. v. Detonatt. 2344.
- Servais (R.)**, Waschpulver 2484* F.
- Servigne, Po-Acetylacetonat 2234.**
- Sesin (N. S.) s. Sserb-Sserbin (P. W.)**.
- Sestini (A.)**, Zementindustrie 1670.
- Seta (M.)**, Oberflächenspann. d. Fl. 580. — Neutralisat.-Diagramm 2141.
- Seth (R. v.) s. Johansson (A.)**.
- Seth (S. R.) s. Gulati (K. C.)**.
- Sethi (J. E.) s. Brautlecht (C. A.)**.
- Setoh (S.) u. Miyata (A.)**, Anod. Deckschichten auf Al. 1. Mitt. Einfl. d. Konz. d. Elektrolyten auf d. Bldg. d. anod. Films 494; 2. Mitt. Anod. Verh. v. Al in wss. Oxalsäurelsgg. 494.
- Seitterberg (I.)**, Por., hitzebeständ. Gegenstände 105* A.
- Setz (P.)**, Photochem. Umwandl. d. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 2574.
- Seuthe (A.)**, Saugtrichter für Schnellfiltrat. 3218.
- Sevag (M. G.)**, Enzymat. Aktivität, Morphologie u. Färbark. v. Buttersäurebakterien XV. 1.
- u. Mechanismus d. Restatmung 2711. — s. Wieland (H.).
- Sever (H.), Vajs (A.), Rimay (A.) u. Santl (F. F.)**, Kosmet., lecithinhalt. Cremes 517* Jugosl.
- Severa (R.)**, Mäusevertilg.-Mittel 2601* Tschech.
- Severin (B. A.) s. Braunstein (A. E.)**.
- Severynes (J. H.), Wilkinson (E. R.) u. Schumb (W. C.)**, Li in d. Gasanalyse. Best. v. N₂ in Edelgasen 2143.
- Sevieri (V.)**, Hochofenzemente 1670.
- Sevringhaus (E. L.)**, Follikulin bei Involut. 3461.
- **u. Thornton (M. J.)**, Anwend. gonadotrop. Substanzen bei d. Frau. 1. Mitt. Behandl. v. Infantilismus mit konz. Zubereit. aus Schwangerenharn 3959.
- Sewalina-Bloch (A.) s. Heublum (R.)**.
- Seward (R. P.)**, Verteil.-Meth. zur Best. d. Dissoziat.-Druckes v. Ammoniakaten v. Salzen 1072.
- Sewell (M. C.) s. Gainey (P. L.)**.
- Sewerin (H.) s. Sewerin (P.)**.
- Sewerin (P.) u. Sewerin (H.)**, Vorr. zur qualit. u. quantit. Best. auch kleinster Mengen v. brennbaren Gasen 1980* D.
- Sextl (T.)**, Stabilität d. Poiseuilleschen Ström. 2069. — Theorie d. radioakt. α -Emiss. 3278. — Kernstreuung v. β -Teilchen 3277.
- Sexton (W. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Seyb (E.)**, Erhalt. stillstehender Kessel mit NH₃ 1507.
- **u. Wesly (W.)**, Entgas. d. Kesselspeisew. mit SO₂ u. NaSO₃ 2732.
- Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.)**.
- Seyewetz (A.)**, Desensibilisierender Entwickler mit Natriumhydrosulfit 886. — Aromat. Azimide als neue schleierverhütende Substanzen 1721, 3860.
- Seyfarth (H.)**, Elektronen- u. Protonenspinmomente u. deren Orient.-Möglichkeit. 2778.
- Seymour (A. W.)**, Schutzüberzug gegen Rost, Korros. u. chem. Einfl. 1997* A.
- Seymour (H.)**, Geschweißte Anlagen in d. chem. Industrie 3125.
- Seymour (M. W.) s. Eastman Kodak Co.**
- Shackleton (W.) s. Hammond (C. F.)**.
- Shaefer (W. E.) s. Baxter (G. P.)**.
- Shaffer (R. W.)**, Best. v. Bleichsulfat u. Bleichsulfat nebeneinander 4072.
- Shaffer (S. S.) u. Pollack (J. E.)**, NH₃ als Reagens zur Bekämpf. v. Korros. in drucklosen Raffinat.-App. 878. — Korros. in drucklosen Raffinat.-App. 878.
- Shah (C. C.) s. Partington (J. R.)**.
- Shah (M. S.)**, Mechanism. chem. Rkk. 1892.
- Shah (S. V.) u. Pishavikar (D. G.)**, Acylderivv. v. Arylaminen 1766.
- Shand (E. W.) s. Gordon (S. M.)**.
- Shand (S. J.)**, Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 922.
- Shank (J. R.)**, Haltbark. v. Fußböden 2994.
- Shapiro (H. A.) u. Zwarenstein (H.)**, Mit d. inneren Sekret. u. d. Fortpflanz.-Zyklus verbundene Stoffwechselveränderr. bei *Xenopus laevis*. 1. Mitt. 3093.

- Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co.
 Shapter (R. E.) s. Richardson (A. E. V.).
 Sharkey (T. P.) u. Simpson (W. M.), Zufällige Natriumfluoridvergift. 1319.
 Sharkowa (W. R.) u. Frost (A. W.), Chem. Gleichgewichte bei Umsetztz. v. KW-stoffen 1. Mitt. Gleichgewichtskonstanten d. Rk. $C_6H_6 + 3H_2 = C_6H_{12}$ 726.
 Sharma (P. N.) s. Mohammad (W.).
 Sharma (R. D.) u. Dhar (N. R.), Darst. u. Eig. hochkonzentrierter Sole. 3. Mitt. Sole v. Zirkonhydroxyd 1912.
 Sharon Steel Hoop Co., Hughes (J. M.), Carter (J. H.) u. Perkins (L. B.), Ersatz v. natürl. zur Entkohl. v. Fe-Bädern dienenden Erzen 2165* A.
 —, Marsh (H. S.) u. Weesner (C. W.), Lösl. Ferrisulfat 477* A.
 Sharp & Dohme Inc. u. Read (R. R.), Butylphenol 1998* A.
 Sharpe (F. H.) u. Barber (J. L.), Aufarbeit. v. Ag-halt. Mn-Erzen 2309* E.
 Sharples s. Soc. Anon. des Appareils Centrifuges (Brevets Sharples).
 Sharples Specialty Co., Raffinier. v. KW-stoff-ölen 2205* F.
 — u. Jones (L. D.), Trennen v. Öl u. W. 545* A. — Trennen v. Emulss. 545* A. — Reinigen v. KW-stoffen 550* A.
 Sharpless (G. R.) u. Mc Collum (E. V.), F in d. Diät 3462.
 Shaw (A. E.), Polarizat. v. Abfangelektroden bei hohem Vakuum 1903.
 Shaw (A. N.), Fortschritt d. Physik in Kanada 2210.
 Shaw (A. O.) s. Woods (E.).
 Shaw (B. D.) u. Wagstaff (E. A.), Rk. zwisch. 2-Picolin u. aromat. Aldehyden 2110. — Nitrier. v. β -Phenyläthylpyridinen. 1. Mitt. 2- β -Phenäthylpyridin 2110.
 Shaw (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Shaw (C. G.) u. Hoffman (J.), Imprägnieren v. Schleder 2498* E.
 Shaw (C. H.) s. Bearden (J. A.).
 Shaw (D. A.) s. Gustafson (F. G.).
 Shaw (D. D.) s. Nevens (W. B.).
 Shaw (F. R.) u. Turner (E. E.), Stereochemie d. 2,2'-disubstituierten Biphenyle. 3. Mitt. Spalt. v. o-(2-Dimethylaminophenyl)-phenyltrimethylammoniumjodid 2682.
 Shaw (J. A.), Best. v. Phenolen in wss. Lsg. Anwend. d. Brommeth. auf Konz. zwisch. 1 u. 75 Teilen/Million 1174. — s. Koppers Co.
 Shaw (J. F.), Tieftemp.-Verkok. Enge Retorten aus feuerfestem Steinmaterial 2894.
 Shaw (M. C.), Reinig. v. Tonen 2595.
 Shaw (P. A.), Colorimetr. Tl-Best. 3983.
 Shaw (P. E.) u. Leavey (E. W. L.), Triboelektrizität u. Reib. 7. Mitt. Quantitat. Resultate für Metalle u. andere feste Elemente gerieben mit Quarz 571.
 Shaw (T. M.), Entnehmen aliquoter Teile u. Filtrieren 2162.
 Shaw (T. P. G.) s. Canadian Electro Products Co.
 Shaw (W. M.) s. MacIntire (W. H.).
 Shdan-Puschkin (M.) u. Ssokolowa (M.), Öl aus Baumwollsamens d. Tamangebiets 3140.
 Shealy (A. L.) s. Thomas (E. F.).
 Shearer (E.), Waschmittel 333* Aust.
 Shearer (W.), Prüf. d. Plastizität keram. Schlicker 480.
 Shedden (F.) s. Courtaulds Ltd.
 Shedlovsky (T.) s. MacInnes (D. A.).
 Sheel (E. W.), Röhrenkesseldest. v. Rohöl 3026.
 Sheibley (F. E.) s. Lange (N. A.).
 Shelberg (E. F.) s. Tabern (D. L.).
 Sheldon (J. H.), Einfl. v. Cu u. Mn auf d. therapeut. Wirksamk. v. Fe 2426.
 Shell Development Co., Engs (W.) u. Moravec (R. Z.), Dibutylsulfat 126* A.
 — u. Heath (F. W.), Stabilisier. v. Gasolin 2349* A.
 — u. Lewis (R. I.), Raffinat. v. Gasolin 1233* A.
 — u. Simo (M. de), Gemisch v. H_2 u. CO 3612* A.
 — u. Voogt (G.), Öllösl. Sulfonsäuren aus Mineralölraffinaten 3849* A.
 Shelling (D. H.) u. Asher (D. E.), Ca u. P. 4. Mitt. Ca- u. Phosphatgeb. d. Nahr. u. Giftwrkg. v. Viosterol 1472; 5. Mitt. Wrkg. v. Viosterol u. Lebertran hinsichtl. d. Schutzes d. Körpers gegen einen Ca-Mangel in d. Nahr. 1472.
 Shelochowzewa (N. N.) s. Iljin (B. W.).
 Shelton (E. M.) u. Emerson (R. L.), Erkenn. d. Farbstoffs auf gefärbten Geweben deh. Spektralanalyse 851.
 Shemotschkin (A. I.), Gerb. d. Baucheroupons v. mitt. Seitenschnitt abgezogener Schweinhaut zur Herst. v. Fahlleder 3856.
 Shenon (P. J.), Massives Sulfid-Vork. hydrothermalen Ursprungs in Serpentin 588. — Kupferkies- u. Magnetkieseinschlüsse in Zinkblende 922.
 Shepard (A. F.) u. Johnson (J. R.), Umlager. v. ungesättigten 1,4-Glykolen. 2-Methylbuten(-2)-diol-(1,4) 404.
 Shepard (N. A.), Ein Jahrhundert Fortschritt in d. Gummiindustrie 3403.
 Sheperd (E. S.) s. Stewart (A. D.).
 Shepherd (E. S.) s. Greig (J. W.).
 Shepherd (F. J.) s. Ilford Ltd.
 Shepherd (H. H.), „balanced blast“-Kuppelofen 1343.
 Sheppard (F.) s. Everett (M. R.).
 Sheppard (O. E.) s. Hartman (W. W.).
 Sheppard (S. E.), Strukt. v. Xerogelen aus Cellulose u. Derivv. 2086. — s. Eastman Kodak Co.
 —, Hudson (J. H.) u. Houck (R. C.), Dch. Erwärmen koagulierbares Protein aus Gelatine 3950.
 —, Lambert (R. H.) u. Keenan (R. L.), Adsorpt. organ. Stoffe an Silberhaloiden 915.
 Sheppard (S. R.), Schützen v. Fe- u. Stahlgegenständen vor rosterzeugenden u. ähnl. Einww. 502* E.
 Sherdew (N.), Stabilisier. d. Crackbenzine 2489.
 Shereshefsky (J. L.), Grenzfläche zwisch. Fl. u. Dampf 1262.
 Sherman (A. E.) u. Maynard (I.), Trocknen v. Luft 2589* F.

- Sherman (H. C.) u. Derbigny (I. A.), Vitamin G (B_2) u. Eiweißaufnahme 1313.
- Sherman (J.), Krystallenergien v. ion. Verb. u. ihre thermochem. Anwendd. 12. — Madelungkonstanten für kubische Krystallgitter 1081. — s. Pauling (L.).
- Sherman (J. E.) s. Morris (R. S.).
- u. Wing (H. U.), Colonbakterien in Milch 3512.
- Sherman (R.) s. Bunzell (H. H.).
- Sherman (R. A.), Verbrenn. v. Brennstaub 3025.
- Sherman (R. T.) s. Taylor (T. C.).
- Sherman (W. C.) s. Elvehjem (C. A.).
- Sherndal (A. E.) s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.
- Sherrard (E. C.) s. Kurth (E. F.).
- u. Kurth (E. F.), Verteil. d. Extraktstoffe in Rotholz 3821.
- Sherriek (S. T.) s. Diehl (C.).
- Sherrill (M.) s. Joslyn (M. A.).
- Sheris (J. H.) s. Duplate Corp.
- Sherwin-Williams Co. u. Holton (E. C.), Harz- u. Ölgrundlage für Farben, Firnisse u. Lacke 1027* A.
- Sherwood (T. K.) u. Comings (E. W.), Trockn. fester Körper. 5. Mitt. Trockn. v. Tonen 2861.
- Sheslesnow (A. I.) s. Jelisarow (P. G.).
- Shew (F. L.), Helle Kautschukwaren 2325* A.
- Shibata (E.) s. Ishikawa (F.).
- Shibata (K.) u. Yakushiji (E.), Rk.-Mechanism. d. Photosynthese 3325.
- Shichiri (G.) u. Sakata (H.), Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 14. Mitt. Verwend. d. Tryptophans bei subcutaner Darreich. zur Ernähr. 1474.
- Shiffler (W. H.) s. Standard Oil Co. of California.
- Shih (H. E.) u. Jung (T. S.), Thrombocytopen. Purpura haemorrhagica experimentell deb. Th 1158.
- Shih-Yuan (S.), Magnet. Spekt. d. β -Strahlen v. Th B + C + C' + C'' u. Ac B + C + C' + C'' 2645.
- Shikata (M.), Korkersatz u. Kunstholz 2488* A.
- u. Tachi (I.), Elektrolyt. Red.-Potentiale organ. Verb. 16. Mitt. p-Aminoazobenzol 3171.
- Shikazono (N.) u. Tomoda (Y.), Soja u. Prod. d. Hydrolyse v. Sojabohnenkuchen: „Soyament“ 1699.
- Shildneck (P. R.) u. Windus (W.), S-Methylisothioharnstoffsulfat 600.
- Shimadzu (G.), Pb-Staub 2308* D.
- Shimasaki (S.), Theorie d. Elektronenspins 2644.
- Shimer (W. R.) s. Bethlehem Steel Comp.
- Shimidzu (M.), Isoelektr. Punkt d. Kollagens 554. — Haifischhaut u. Haifischleder 2770.
- Shimizu (S.), Veränder. d. wahren u. d. scheinbaren elektr. Widerstandes v. Quarz mit d. Temp. 908. — Elektr. Leitfähigk. v. Tridymit u. Cristobalit u. Umwandl.-Temp. 2055.
- Shimizu (T.), Oda (T.) u. Makino (H.), Cholatriensäure 1952.
- Shimizu (Y.), Magnet. Susceptibilität v. Systat. v. binären Legiern. 2062.
- Shimmura (T.), Backende Bestandteile u. kokende Eigg. v. Kohle 1877.
- u. Nomura (H.), Phänomen d. Backens v. Kohlen 1877.
- Shimomura (K.), Wrkg. d. Vorerhitz. auf d. backenden u. blähenden Eigg. v. Kohle 3148.
- Shimura (K.) s. Kanamaru (K.).
- Shin-Piaw (C.) s. Tsi-Ze (N.).
- Shingu (S.), Einfl. d. verschied. innersekretor. Drüsen auf d. Indicanbildg. im Organismus. 1. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse 955; 2. Mitt. Einfl. d. Insulins u. d. Adrenalins 955; 3. Mitt. Einfl. d. Hoden 955; 4. Mitt. Einfl. d. Ovariums 955; 5. Mitt. Einfl. d. Milz auf d. Indicanbildg. u. Bezieh. zwisch. Milz- u. Schilddrüse bei d. Indicanbild. 955.
- Shinkai (K.), Weiterbildg. v. Hormon in d. exstirpierten Schilddrüse 1307.
- Shinoda (J.), Farbstoffe d. Fukugirinde. 4. Mitt. Fukugetin. 2. Mitt. 1452.
- , Sato (D.) u. Kawagoye (M.), Päonol-deriv. u. Bromverschieb. 52.
- Shinoda (Y.), Charakterisier. v. verschied. Baumwollfasern mittels d. Lsg.-Kurve in Kupferammin-Lsg. 1870.
- Shintre (V. P.) u. Rao (B. S.), Äther. Öl d. Blätter v. Cinnamomum Ceylanicum, Breyn 2880.
- Shiple (V.) s. Bayfield (E. G.).
- Shipley (P. G.), Scott (T. F. Mc N.) u. Blumberg (H.), Spektrograph. Best. d. Pb im Blut für d. klin. Diagnose d. Pb-Vergift. 1819.
- Shirahama (K.) s. Takahashi (E.).
- Shirley (J. N.), Tetrachlorkohlenstoff in d. Industrie 1664.
- Shirodkar (A.), Mess. d. Temp. v. Leuchtgasflammen nach einer „ α -Strahlmeth.“ 3173.
- Shirow (N. F.), Phosphoreszierende Substanzen. 5. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 905.
- Shishido (H.) s. Goto (K.).
- Shiwotinski (P. B.), Zwei Typen v. Laboratoriumspumpen zum Umpumpen v. Hg 1323. — Cl-bestand. Pb-Ag-Elektroden. 2. Mitt. 1489. — Elektrochem. Verf. zur Gewinn. v. Natriumhydrosulfid. 3. Mitt. 1493.
- , Maschowetz (A. P.) u. Fokin (A. S.), Elektrochem. Verf. zur Gewinn. v. Natriumhydrosulfid. 2. Mitt. 1493.
- Shnidman (L.), NH_4CNS 4077.
- Shochow (D.) u. Makowetzka (M.), Änderr. d. Sulfitzellstoffs beim Bleichen im Hol- län- der 2889.
- Shoeld (M.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Shohl (A. T.) s. Brown (H. B.).
- , Brown (H. B.), Chapman (E. E.), Rose (C. S.) u. Saurwein (E. M.), Rachitis bei Ratten. 14. Mitt. Futtergemisch, d. d. Wrkg. d. Säure-Basengeh. auf d. Erzeug. v. Rachitis aufzeigt u. idiopath. Tetanie verursacht 1310.
- Shōji (H.), Röntgenograph. Unterss. über d. Orientier.-Änder. d. Krystallgitters bei Modifikat.-Änder. einer Substanz 1573.
- Shojino (M.) s. Sakurada (I.).

- Shook (G. A.)** u. **Scrivener (B. J.)**, Weston-Photronenzelle in opt. Mess. 815.
- Shoppes (C. W.)**, Symmetr. dreiatom. prototrope Systst. 9. Mitt. Einfl. mehrkern. Arylgruppen auf Beweglichk. u. Gleichgew. im α,γ -Diaryl-methylenazomethinsyst. 2248. — s. **Burton (H.)**.
- Shore (A.)** s. **Vickery (H. B.)**.
- Short (W. F.)** s. **Rapson (W. S.)**.
- Short (I. R.)**, **Milling Co.** u. **Haas (L. W.)**, Teig 2885* Aust.
- Shortley (G. H.)**, Atomenergien bei Konfiguratt. mit fast aufgefüllten Schalen 2510. — s. **Ufford (C. W.)**.
- Shreve (F.)** u. **Mallery (T. D.)**, Caliche u. Wüstenpflanzen 4018.
- Shreve (R. N.)**, Ausrüst. für Nitrier. u. Sulfonier. 1012 — **Organ. Technol.** 3153.
- Shriner (R. L.)**, Best. d. Stärke in pflanzl. Geweben 271. — s. **Ashley (W. C.)**; **Pezold (M.)**; **Stutz (R. E.)**.
- u. **Parker (E. A.)**, Asymmetr. Synthth. 2. Mitt. Einw. v. opt. akt. Nitraten auf cycl. Ketone 2681.
- u. **Struck (H. C.)**, Succinanhydrid 407.
- Shugg (C.)** s. **Sprague Specialties Co.**
- Shuk (W. I.)**, Hochofen für Bauxitschmelze 3610.
- Shukow (I. I.)** u. **Boltunow (J. A.)**, Anwendbark. d. Sb- u. Mn-Elektrode zur $[H^-]$ -Best. 2725.
- , **Worochobin (I. G.)** u. **Meier (S. A.)**, Anwendbark. d. H_2 - u. Chinhydronelektrode in gemischten Lösungsm. 2725.
- Shukow (J.)** s. **Tschmutow (K.)**.
- Shukowski (G. J.)**, Entmisch. v. Glas beim Erstarren 1669.
- Shuler (E. J.)**, Schweißen hochmanganhalt. Stähle 3780.
- Shull (G. O.)** s. **Yost (D. M.)**.
- Shumaker (J. B.)** u. **Buchanan (J. H.)**, Carameifarbstoff 3511.
- Shure (W. P.)** u. **Belenski (M. S.)**, Firnisersatz 686* Russ.
- Shutt (W. J.)** u. **Walton (A.)**, Passivität d. Au 1095.
- Shwachman (H.)** s. **Horwood (M. P.)**.
- Shwirbljanski (J.)** u. **Kolpakow (W.)**, Zuckerrfabriken d. Vereinigten Staaten v. Amerika [326].
- Sialco Inc.** u. **Kraus (C. E.)**, Verbesser. d. Bildsamk., Trockenfähigk. v. hydraul. Bindemitteln 659* A.
- Sibaiya (L.)** s. **Venkatesachar (B.)**.
- u. **Venkataramiah (H. S.)**, Susceptibilität fl. Gemische 912, 2656.
- Sibbald (W. R.)**, Chemie u. Ernähr. 2572.
- Sibley (R. L.)** s. **Rubber Service Laboratories Co.**
- Sicot (C.-F.)**, Insekticid u. Düngemittel 3773* F.
- Siddiqui (R. H.)** s. **Siddiqui (S.)**.
- Siddiqui (S.)** u. **Pillay (P. P.)**, Alkaloide v. *Holarrhena Antidysenterica*. 1. Mitt. Neue Alkaloide aus d. Rinde v. ind. *Holarrhena*; Isolier. u. Reing. v. *Conessin* 2122.
- u. **Siddiqui (R. H.)**, Alkaloide v. *Rauwolfia Serpentina*, Benth. 1. Mitt. 2121.
- Siddle (F. J.)** s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Sidersky (D.)**, Best. v. Invertzucker dch. d. Rhodan-KJ-Verf. 3253.
- Sidery (A. J.)** s. **Sutton (H.)**.
- Siebel (E.)** u. **Ulrich (M.)**, Best. v. Zeit-Dehngrenzen im Dauerstandvers. 299.
- Siebel (G.)** s. **Schmid (E.)**.
- Siebel (H.)** s. **Fischer (Hans)**.
- Siebeneicher (H.)** s. **Bräuer (A.)**.
- Siebenlist (E.)** s. **Umbrecht (J.)**.
- Sieber (A.)**, Au in Rumänien 1838.
- Siebers (A.)** s. **Wintershall Akt.-Ges.**
- Siebert (G.)** G. m. b. H., Thermoelement 3110* D. — **Katalyt. Rkk.** 3116* E., F.
- Siebert (W. J.)** s. **Byars (L. T.)**.
- u. **Thurston (E. W.)**, Wrkg. v. Kombinat. v. Kaliumjodid mit Säureextrakten d. Prähypophyse mit Armours Vorderlappenpräp. u. Schilddrüsensubstanz auf d. Grundumsatz v. Meerschweinchen 1148. — Grundumsatz nach Kaliumjodid in Kombinat. mit Säureextrakten d. Prähypophyse, Hypophysentabletten u. Schilddrüse 1465. — Wrkg. d. Amytals auf d. Grundumsatz beim Meerschweinchen 1646.
- Siebert (W. W.)** u. **Seffert (H.)**, Physikal. Nachw. d. Gurwitschstrahl. mitt. Differenzverf. 3204.
- Siebertz (K.)**, ϵ/μ -Mess. an Fadenstrahlen 3674.
- Siecke (W.)** s. **Metallgesellschaft A.-G.**
- Siedel (W.)** s. **Fischer (Hans)**.
- u. **Fischer (Hans)**, Bilirubin, Neo- u. Iso-neoxanthobilirubinsäure 2555.
- Siedler (P.)**, Salben mit hohem W.-Geh. 2841. — Cellulosexanthogenat als Sammler 4020. — s. **Schaum (K.)**.
- Siefert (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ulrich (H.)**.
- Siefken (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.)**.
- Siegbahn (M.)**, Korrekt.-Rechnn. für Röntgenspektrometer 2512. — Interferometr. Unters. v. Krystallspaltflächen 3281.
- Siegel (W.)**, Industrielle Filtrat. 2588. — s. **Eucken (A.)**.
- Siegens (Hans)** s. **Hans-Heinrich-Hütte G. m. b. H.; Metallgesellschaft Akt.-Ges.**
- Siegert (F.)**, Implantat.-Effekt d. Hypophyse auf d. Genitalapp. d. infantilen Tieres unter d. Einfl. d. Ovarialfunkt. u. d. Gravidität 956.
- Siegfried (B.)** s. **Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried**.
- Siegfried (H.)**, Nachw. v. Schmierölen in Preßluft u. deren Einfl. auf d. Schaumhaltigk. 2755.
- Siegler (J.)**, Färb. d. Diphtheriebacillen 980.
- Sieglerschmidt (H.)**, Einfl. d. Verformens u. Anlassens auf d. Wärmeausdehn.-Zahl d. Cu 3123.
- Siegrist (W.)** s. **Fichter (F.)**.
- Siehers (A. E.)** s. **Miller (C. O.)**.
- Sielisch (J.)** u. **Sandtke (R.)**, S-Best. 90. — u. **Sandke (R.)**, Phenanthridin im Steinkohlenteer 2627.
- Siemcas (Gebrüder) & Co.**, Kontinuierl. Elektroden 98*N.

Siemens & Halske A.-G., Elektrolyt. Erzeug. eines Schutz-Nd. v. Bleisuperoxyd auf elektr. Leitern 672*^{Dän.} — Be-Legierr. 1009*^{Tschech.} — Ermittl. d. Geh. an brennbaren Gasen in Gasgemischen, bes. Rauchgasen 1487*^{Oe.} — Glatte metallische Auflage für bandförm., lichtdurchläss. Träger lichtempfindl. Schichten 1724*^{D.} — Wiedergabe v. Tonbildfilmen 2208*^{F.} — Element für W.-Elektrolyseure nach d. Filterpressensyst. 2289*^{F.} — Verbesser. d. Härte v. Legierr. d. Ni mit Erdalkalimetallen oder Mg oder Li 2309*^{E.} — Massekern 2988*^{F.} — Röntgenspektroskop. Unters. v. Kristallen 3111*^{D.} — Schleif- oder Polierstein 3484*^{F.} — Vierfarbfilter für Linsenrasterfilme 3638*^{F.} — Mehrzonenfilter für d. Projekt. v. Linsenrasterfilmen 3668*^{F.} — Gasanalysenapp. 3755*^{F.}

— u. **Duhme (E.)**, Einschmelzen v. Ta in hochschmelzende Isolierstoffe, bes. in Quarz 105*^{D.} — Sperrschichtphotozelle, bes. Kupferoxydulzelle, mit einer auf d. lichtdurchläss. Elektrode aufgetragenen lichtdurchläss. Schutzschicht aus Lack 473*^{D.}

— u. **Espe (W.)**, Aktivier. v. Dest.-Kathoden 1983*^{D.} — Glühkathoden 3227*^{A.} — Erzeug. v. Erdalkalimetallampf in Elektronenröhren 3227*^{A.} — Aktivier. v. Kathoden v. Entlad.-Röhren 3227*^{A.}

— u. **Espe (W.) u. Kolligs (H.)**, Erzeug. v. Erdalkalimetallampf in Entlad.-Röhren 3227*^{A.}

— u. **Fetkenheuer (B.)**, TiC₂ 2593*^{D.}

— u. **Fischer (Fritz) u. Swinne (R.)**, Behandeln lichtempfindl. Gegenstände 3666*^{D.}

— u. **Gabor (D.)**, Vakuumdichte Elektrodeneinführ. für Vakuumgefäße aus geschmolzenem Quarz 279*^{D.} — Metallampflampe 2856*^{D.} — Vakuumdichte Stromeinführ. 3478*^{D.}

— u. **Ganswindt (S.) u. Matthies (K.)**, Hochleist.-Röhre mit rohrförm. Glühkathode 649*^{D.}

— u. **Grüb (H.)**, Meßgerät zur Gasanalyse 3111*^{D.}

— u. **Grüb (H.) u. Thiede (B.)**, Einricht. zur Ermittl. d. Geh. an brennbaren Gasen in Gasgemischen, bes. Rauchgasen 1487*^{Oe.}

— u. **Hänsel (G.)**, Elektrolyt. Raffinat. v. Rohkupfer 2999*^{D.}

— u. **Hosenfeld (M.)**, Hänsel (G.) u. Anton (K.), Metall. Cu u. Al aus mit Cu überzogenen Al-Abfällen 2309*^{D.}

— u. **Mietling (H.)**, Best. d. Oberflächen-tempp. v. bewegten Gegenständen aus Hartmetall 3784*^{D.}

— u. **Noll (F.)**, Krarupbänder 3607*^{D.}

— u. **Reichmann (R.)**, Indirekt geheizte Glühkathoden 987*^{D.} — Isolierkörper für Zündkerzen 1832*^{D.}

— u. **Reiter (T.) u. Gabor (D.)**, Behandeln v. lebenden Zellen mit Lichtstrahlen 2444*^{Schwed.}

— u. **Schenkel (K.)**, Kupferoxydplatten für galvan. Elemente 3758*^{D.}

— u. **Swinne (R.)**, Massekern zur Belast. v. Fernmeldeleitt. 3784*^{D.}

Siemens & Halske A.-G. u. Walter (C. H.), Best. d. Dicke v. Schichten 3110*^{D.}

— u. **Zastrow (A.)**, Schutzanordn. für Schwachstromkabel 3113*^{Schwed.}

Siemens-Planawerke A.-G. für Kohlefabrikate, Formkörper 991*^{Schwz.} — Thermoelement 3225*^{F.}

Siemens-Reiniger-Verfa Gesellschaft für medizinische Technik m. b. H., Ionisat.-Kammer 1825*^{D.}

Siemens-Schuckertwerke A.-G., Seekabel 97*^{N.} — Entfernen v. Elektrolyten, wie lösl. Salzen, aus Faserstoffen für elektr. Isolierzwecke 277*^{D.} — Elektr., nur dch. Widerstände beheizter Salzbadofen 277*^{Schwz.}

— Behandl. v. Abgasen vor d. Reinig. 470*^{E.} — Elektr. Kondensator 472*^{F.} — Kupferoxydgleichrichter 473*^{D.}, 1825*^{D.}

— Werkzeuge u. Geräte 501*^{E.} — Isolieröl 551*^{Oe.} — Elektr. Reinig. v. heißen Dämpfen

enthalt. Gasen mittels Elektrofilter 644*^{Schwz.} — Überziehen v. Gegenständen 646*^{F.} — Elektr. Reinig. v. feuchten Gasen 982*^{D.} — Bleikabel 984*^{Dän.} — Glühkathoden 987*^{D.} — Gasreinig. 1488*^{F.}

— Elektr. Reinig. v. Gasen u. nichtleitenden Fl. 2441*^{E.} — Bleirohre 2460*^{Oe.}, 2461*^{Oe.} — Polymerisat. v. Kondensat.-Prodd. aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren 3010*^{D.} — Elektr. Isoliermittel 3340*^{F.}, 3757*^{F.}

— u. **Altenkirch (E.)**, Absorpt.-Kältemaschine 4000*^{D.}

— u. **Berthold (R.)**, Metallampfgleichrichter 98*^{Schwed.}

— u. **Buff (C. T.)**, Abscheiden v. nicht- oder schlechtleitenden Teilchen aus Gasen mitt. magnet. Wechselfelder 2987*^{D.}

— u. **Deisinger (W.)**, Elektr. Punktschweißen v. Blechen aus Al u. Al-Legierr. 3241*^{D.}

— u. **Fuchs (A.)**, Walz-, Preß- oder Ziehgut v. hoher Leitfähigkeit aus Al-Legierr. 2605*^{D.}

— u. **Gerdien (H.)**, Metallampfgleichrichter mit Relativbeweg. zwisch. Lichtbogen u. ihn einhüllender Dampf- oder Gasatmosphäre 472*^{D.} — Ruhender Kontaktgleichrichter 473*^{D.} — Best. d. Schmierfähigkeit v. Schmiermitteln 1388*^{D.} — Mit einer metall. Schutzschicht versehener Widerstandsdraht für elektr. Heizkörper 1824*^{D.}

— u. **Heinrich (R.)**, Elektrode für elektr. Gasreinig.-Anlagen 982*^{D.} — Elektr. Reinig. klebr. Stoffe enthaltender Gase 3029*^{D.}

— u. **Meller (K.)**, Materialprüf.-Gerät für Schweißnähte 3241*^{D.}

— u. **Reichmann (R.)**, Isolierkörper für Zündkerzen 4004*^{D.}

— u. **Schnepf (J.)**, Blankglühen v. Metallen in Topfglühöfen 2999*^{D.}

— u. **Scholz (W.)**, Schmelzsicher. 3757*^{Schwed.}

— u. **Schramm (W.)**, Gummiüberzüge auf eisernen Gleichrichtergefäßen 1181*^{D.}

— u. **Schrottke (F.)**, Kautschuküberzüge auf Metallteilen, bes. v. elektr. Leit. dch. elektr. Niederschlagen aus Kautschukmilch 1181*^{D.}

- Siemens-Schuckertwerke A.-G. u. Swinne (R.)**, Einricht. zur Erzeug., Aufrechterhalt. oder Mess. v. Vakuum, bes. Hochvakuum 981*^D. — u. **Zebrowski (W.)**, Für Kabelisolat, geeigneter Kautschuk 3133*^D.
- Sieniński (J. W.)**, Rauchloses poröses Pulver 1886*^{Poln}.
- Sieradzki (W.)**, Absorpt.-Trögdchen für Gebrauch mit d. Bürkerschen Universal-spektroskop 3976.
- Sierp (F.)**, Akt. Kohle zur Entphenol. d. rohen NH_3 -W. 2766. — s. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.
- Sierra (F.)**, Adsorpt.-Indicatoren. 2. Mitt. Adsorpt.-Indicatorsyst. AgJ-Stärkebrei zur Cu-Best. 3601. — u. **Burriel (E.)**, Best. v. Ag u. Cu in Legiern. 3986.
- Sievers (A. F.)**, Metalextrakt.-App. für phytochem. Arbeiten 3736.
- Sievers (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Benda (L.).
- Sieverts (A.)** s. Brüning (H.); Hagen (H.).
- Siew (W. T.)**, Kautschuküberzüge 141*^E.
- Sieyro (J. E.)**, Técnica analítica del líquido cefalorraquídeo [1329].
- Sigloch (H.)**, Gleichmaß. Prägg., z. B. Klischees aus thermoplast. MM. 684*^D.
- Sigmond (E.)**, Allgemeines Bodensyst. 2864.
- Signer (R.)** u. **Gross (H.)**, Hochpolymere Verbb. 73. Mitt. Viscositätsmess. an Kieselsäurelsgg. 578. — u. **Weiler (J.)**, Hochpolymere Verbb. 74. Mitt. Ramaneffekt v. Kieselsäuremethylestern 3682.
- Sigvalt (R.)** s. Woog (P.).
- Sihvonen (V.)**, Graphitverbrenn. im strömend. Gas 1730. — Oxydierende Einw. d. Röntgenstrahlen auf d. Graphit im hochverdünnten O_2 1744. — u. **Tuura (L.)**, Graphit bei d. Elektrolyse 2060.
- Sikarski (J. A.)** s. Swann Research Inc.
- Silber (C. A.)** s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.
- Silber (W.)**, Mineralstoffe d. Knorpels 2569.
- Silberberg (A.)** s. Macovski (E.); Tanasescu (I.).
- Silberberg (I. G.)** s. Magidson (O. J.).
- Silberberg (M.)**, Wachstumsvorgänge in d. Schilddrüse bei kompensator. Hypertrophie u. Einw. v. Hypophysenvorderlappenextrakt 3961.
- Silbereisen (K.)**, Sinkerfrage 3015.
- Silberad (C. A.)**, Ind. Meteorite 1425.
- Silberstein (J.)**, Thymol 1477. — s. Canadian Westinghouse Co.
- Silberstein (L.)** s. Bertrand (G.).
- Silesia, Verein chemischer Fabriken, Schlösser (P.)**, Källner (G.) u. Bartsch (K.), Diarylthioharnstoffe 2463*^D.
- Silfversparre (W. F.)**, Abwässer v. Zellstoff-Fabriken 2336.
- Silhavy (J. F.)** s. Baker Perkins Co. Inc.
- Silica Co. & California Ltd. u. Hubbell (I. D.)**, Reinigen v. Sand 2597*^A.
- Silica Gel Corp.**, Absorpt.-Mittel für Kältemaschinen 96*^E. — Katalyt. wirksame Gele 1663*^D. — Adsorpt.-föh. titanoxydhalt. Gele 1823*^D. — Wiederbeleb. u. Abkühlen v. Adsorbentien 1982*^F. — Mischgele 1982*^F. — Katalyt. wirkende Körper 2442*^E. — Getrocknete Oxydgele 2589*^E.
- Silica Gel Corp. u. Miller (E. B.)**, Schwefelsäure nach d. Kammervorf. 1184*^A. — Raffinat. fl. KW-stoffe 2348*^A.
- , **Miller (E. B.)** u. **Connolly (G. C.)**, Raffinat. v. KW-stoffen 3266*^A.
- , **Patrick (W.)** u. **Barclay (E. H.)**, Mehrfachgele 3230*^A.
- Silica Products Co. u. Cross (R.)**, Dicht.-Mittel für Luftschläuche u. dgl. 2772*^A.
- Silice** s. Travers (A.).
- Siljeholm (G.)** s. Benedicks (C.).
- Silva (G. A. da)** s. Rosedale (J. L.).
- Silva (J. L. D') u. McClelland (E. W.)**, Dis-mutat. einiger Disulfide. 2. Mitt. 1613.
- Silveira (A. Da)**, Ramaneffekt in Salzlsgg. 384.
- Silver (B. R.)**, Zinkoxyde. 3. Mitt. Prakt. Kennzeichn. d. Veränder. d. Eigg. v. Zinkoxyden an Veränder. d. Kautschukmischsch. in Fabrikat. u. Gebrauch 323.
- Silver (S.)** s. Mislowitz (E.).
- Silverman (D.)** u. **Roseveare (W. E.)**, Viscosität u. Oberflächenspann. 3062.
- Silverman (S.)**, Absorpt.-Spektr. d. Bzl. im Gebiet um $6,75 \mu$ 3284.
- Silvestrini (C.)**, Bologneser Vitaminheilmittel: Masotta-W. 1. — s. Masotti (A.).
- Silvestrini (N.)** s. Soc. An. Cartiere G. Bosso.
- Silvette (H.)** s. Britton (S. W.).
- Sim (S. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Simakow (P. W.)** s. Putilow (W. W.); Uschkow (W. A.).
- Simchen (A.)** s. Vlès (F.).
- Simcoe (G.)** s. Edgar Brothers Co.
- Šimek (B. G.)**, Berechn. d. Korrekt. für d. Wärmeaustausch bei d. calorimetr. Unters. v. Brennstoffen 346.
- , **Ludmila (J.)** u. **Štanclová (B.)**, Feuchtigk.-Best. in Kohlen 351.
- Simmonds (F. A.)** s. Billington (P. S.).
- Simmons (H. E.)**, Heizmisch. 983*^E.
- Simmons jr., (N. L.)** s. Crockford (H. D.).
- Simmons (R. H.)** s. Wehmhoff (B. L.).
- Simo (M. de)** s. N. V. de Bataafsche Maatschappij; Shell Development Co.
- Simola (P. E.)**, Co-Zymase- u. Co-Carboxylasegeh. d. Rattenorganism. bei B-Avitaminose 71. — s. Klusmann (E.).
- u. **Brunius (E.)**, Vitamine u. Immunität 2573.
- Simon (C.)**, Anwend. u. Darst. v. W.-freiem AlCl_3 2928.
- Simon (Emil)**, Radioakt. Heilmittel 1479*^E.
- Simon (Ernst)**, Gär.-Hemm. dch. Halogenverbb. 74. — Isomere 2,4-Dinitrophenylhydrazon 2103. — s. Neuberg (C.).
- Simon (F.)**, Extrem tiefe Temp. 3425, 3895, 3896. — s. Kürti (N.).
- u. **Ahlberg (J. E.)**, Demonstrat.-App. für He-Verflüssig. 3895.
- Simon (H.)** s. Wagner (G.).
- Simon (I.)**, Vergift. mit Quecksilbersublimat 966.

- Simon (K.), Unterscheidende Charakterisier. v. Huminsäuren u. alkalilösl. Ligninen 3950.
- Simon (S.), Sekret. d. Hypophysenhinterlappens 958.
- Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Simonart (A.), Wrkg. einiger Cholerinrivv. 2578.
- Simons (H.), Sterilisier. u. Bleich. d. ganzen Korns 1699*. — Kartoffelmehlzusatz u. Brotqualität 1862.
- Simons (J. H.) u. Bouknight (J. W.), Verdampf.-Wärme v. HF 3901.
- Simons (P.), Werkstoff aus Faserstoffen u. synthet. Harzen 2198*D.
- Simonsen (J. L.), The terpenes; v. 2, The bicyclic terpenes, sesquiterpenes and their derivatives [238]. — s. Bradfield (A. E.); Cahn (R. S.).
- Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.), Elektr. Isolier. für Konduktoren 1665*Can.
- Simpson (J. C. E.) s. Heilbron (I. M.).
- Simpson (K. M.), Fe 4028*A. — Ferrochrom 4030*A.
- Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
- Simpson (N. M.) s. Baker (W.).
- Simpson (S. G.) u. Schumb (W. C.), Zr-Best. im Stahl 3985.
- Simpson (W. M.) s. Sharkey (T. P.).
- Sinclair Refining Co. u. Herthel (E. C.), Spalten v. KW-stoffölen 1060*A, 2028*A.
- u. Isom (E. W.), Spalten v. KW-stoffölen 549*A.
- u. Pelzer (H. L.), Spalten u. Verkoken v. KW-stoffölen 549*A. — Motortreibmittel 550*A.
- u. Ringenberg (H. J.), Spalten v. KW-stoffölen 549*A.
- Taber jr. (G. H.) u. Isom (E. W.), Spalten u. Verkoken v. KW-stoffölen 549*A.
- u. Tift (T. de C.), Spalten v. KW-stoffölen 549*A.
- Sindler (I. I.) s. Hodgman Rubber Co.
- Sinelnikow (C.), Leipunski (A.), Walther (A.) u. Latschew (G.), Zertrümmer. v. Li deh. Protonen hoher Geschwindigk. 895.
- Singer (F.), Zusammengesetzte Isolatoren aus keram. M. 984*F. — Tunnelofen [1339]. — Regel. d. Entglas. v. Schmelzen 2454*D. — Korros.-bestand. Material für Al-Schmelzöfen 3484*D. — Korros.-bestand., keram. Material 4016*D.
- Singer (G.) s. Taylor (L. S.).
- Singer (Gustav), Insulinschäden 2716.
- Singer (P. L.) s. Mc Junkin (F. A.).
- Singer (S. J.) u. Fuchs (F. E.), Desemulgatoren 1554*A.
- Singer (W. E.) s. Acken (M. F.).
- Singh (J.) u. Rao (B. S.), Ather. Öl d. Blätter v. Thymus Serpyllum Linn. 2881.
- Singleton (W.) u. Jones (B.), Wrkgg. v. Te.-Zusätzen auf Pb 3122.
- Singleton-Green (J.), Concrete engineering Vol. I, Practical concrete [1990]. — Wrkg. v. Kochsalz auf Beton 2297. — Prüf. d. Druckfestigk. v. Betonproben. 1. u. 2. Mitt. 2453.
- Sinha (R. P.) s. Briggs (H.).
- Siniramed (C.) s. Padovani (C.).
- Sinkow (S. E.) u. Liwischitz (S. E.), Benzaldehyd u. Benzoesäure aus Toluol 3442.
- Sinnatt (F. S.), Best. d. F. v. Kohlenasche 2203.
- Sinoda (O.) u. Kurata (M.), Ernähr. v. Speckkäfern. 1. Mitt. Chem. Zus. d. Ä.-Extrakts d. Käfer 2832.
- Sinowjew (A.), Oxydiertes Öl bei d. Öllackerzeug. 2323.
- Sinowjewa (E. G.) s. Uschkow (W. A.).
- Siomi (K.) s. Tamaru (S.).
- Sipp (K.) u. Tobias (P.), Kohl.-Vorgänge im Kupolofen 3351.
- Sips (R.), Mess. v. Gas mitt. Capillargasmesser 3469.
- Sircar (A. C.) u. Bhattacharya (K. C.), Fluorenon. 2. Mitt. 1943.
- u. Gopalan (M. D. R.), Acenaphthenon. 3. Mitt. Rk.-Fähigk. seiner CH₂-Gruppe 3193.
- u. Pal (I. B.), Heterocycl. Verbb. 2. Mitt. 1947.
- „S. I. R. I.“ Soc. Italiana Ricerche Industriali, Katalysatoren zur NH₃-Synth. 2293*F.
- Sirian Lamp Co. u. Heany (J. A.), Überzug aus Erdalkalimetalloxyden für Kathoden v. Entlad.-Röhren 3341*A.
- Sirkar (S. C.), Ramanspektren v. Piperidin, A. u. Aceton 18. — Ramaneffekt 1930 bis 1932 3054.
- Siržček (J.) s. Čupr (V.).
- Sissons (A. T. S.), Best. v. Cineol in Eucalyptusölen 4057.
- Sitte (K.), Diffus. in Fl. 5. Mitt. Theorie d. Diffus. in Lsgg. starker Elektrolyte 581. — s. Zuber (R.).
- Sittel (A.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Sitz (G.) s. Kohlmeyer (E. J.).
- Sixt (J.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.; Mugdan (M.).
- Sixtus (K. J.) s. Tonks (L.).
- u. Tonks (L.), Fortpflanz. großer Barkhausendiskontinuitäten. 2. Mitt. 1257.
- Sjablow (M.), Flußspatvork. in Mittelasien 3695.
- Sjögren (K.), Starkeffekt d. H-Linien 1580.
- Sjollema (B.) s. Seekles (L.).
- u. Dienske (J. W.), Nitrat, NH₃ u. Fettsäuren aus α-Aminosäure; Nitrat aus (NH₄)₂CO₃ 2533.
- u. Seekles (L.), Neuromuskuläre Reizbark. u. Biochemie d. Minerale. 1. Mitt. Ander. d. Ca-P-Verhältnisses in d. Nahr. 2572.
- Sjusskin (N. M.) s. Plotnikow (W. A.).
- Skandinavisk Asfalt & Tjaere Industri A.-S., Oberflächenbehandl. v. bituminösen Wegbaustoffen 715*Dän.
- Skandinaviska Eternit Aktiebolaget, Kunststeinplatten 833*Dän.
- Skapski (A.), Neutralsalz-Wrkgg.-Koeff. v. B. Szyzkowski u. Elektrolytentheorie 1252. — Spektr. d. Höhenstrahl. 2043.
- Skau (E. L.), Reinig. u. physikal. Eig. v. organ. Verbb. 1. Mitt. Zeit-Temp.-Kurven bei E.-Bestat. 2372.
- Skaupy (F.), Elektr. Kontakt 1182*D. — Formkörper oder Anstrich-M. zur Ver-

- minder. d. Wärmeausstrahl. aus hoch-
erhitzten Ofenräumen 3767* D.
- Skazin (L.)** s. Snell (J. F.).
- Skerl (J. G. A.)**, Feuerfeste Stoffe in d.
Gießerei 831. — Feuerfestes Material in d.
Gießerei. Graphitauskleid. 3349.
- Skidelski (A. J.)** s. Finkelstein (W. S.).
- Skinker (M. F.)**, Anwend. d. Kontrollanalyse
auf d. Qualität v. lackiertem Kambrikband
3009.
- Skinner (C. E.)** s. Gunderson (M. F.).
- **u. Baskin (A. H.)**, Lactose fermentierende
Anaerobier im Boden u. hygien. W.-Unters.
2445.
- **u. Brudnoy (H. G.)**, Citrate u. Vergär.
d. Cellobiose dch. Stämme v. *Bacterium*
coli aus menschl. Faeces 1797.
- Skinner (H.)**, Sterilisier.-Methd. 812.
- Skinner (J. J.)**, Fertilizers for sweet potatoes
based on investigations in North Carolina
[1193].
- Skinner (J. T.)**, Wrkg. hoher Mn-Zuführen
auf d. Wachstum v. Ratten 2269.
- Skipton (C.)**, Nebenprodd. bei d. Wollwäsche
2017. — Drucken v. Wolle 2748. — Mehr-
farbeneffekte auf Wolle 2872.
- Skirrow (F. W.)** s. Canadian Electro Pro-
ducts Co.
- Sklárny a Raffinerie J. Inwald Akc. Spol.**,
Reflektierende Überzüge auf Glasgegen-
ständen 2862* Tschech.
- Sklené Hutě dříve J. Schreiber & Synovci**,
Farb. Glasuren 2737* Tschech.
- Sklowski (M.)**, Normalisier. d. Gerb. v. Fahl-
leder mit Eichenholzextrakt 359.
- Skobelzyn (D.)**, Mechanism. d. Erscheinn. d.
stark durchdringende Strahl. (Höhen-
strahlen) 897.
- Skoblina (S. I.)** s. Chish (B. A.).
- Skoda Werke s. Limited Co.**
- Skoog (F.)** s. Yost (D. M.).
- Skopinzew (B. A.)**, Best. v. Jodid in Ggw.
v. Chloriden u. Bromiden 2982.
- **u. Warfolomejewa (F. J.)**, Jodometr. Best.
d. akt. Cl in Nitrite u. Eisenoxydsalze
enthalt. W. 100.
- Skopnik (v.)**, Bituminöser Straßenbau 1230.
- Skorko (E.)**, Absorpt.-Banden v. Joddampf
bei hohen Tempp. 3537.
- Skouge (E.)**, Blutzuckerkurve nach Insulin-
Lecithininjekt. 1803.
- Škramovský (S.)**, Automat. Registrier. d.
Dehydrat. mit steigender Temp. 3469.
- Skraup (S.)** s. Rheinische Kampfer-
Fabrik G. m. b. H.
- Skrimshire (G. H.)** s. Allport (N. L.).
- Skrinnikow (K. A.)** s. Malinowski (A. E.).
- Skrobanski (G. G.)**, Techn.-chem. Analyse
in d. Obst verarbeitenden Industrie [527].
- Skuja (J.)**, Chem. Fraktionieren d. Spinat-
sekretins u. neues Pflanzensekretin 246.
- Skursky (J.)**, Digalen „Roche“ 3594.
- Skutl (V.)**, Kohlentrockn.-Verf. 1547.
- Skworzow (W.) u. Charass (B.)**, Feste, dch.
Paraffinoydat. erhaltene synthet. Fett-
säuren in d. Seifensiederei 153.
- Skworzow (W. N.)**, Indicator. Umwandll. d.
 S_2N_4 3429.
- Slack (F. G.) u. Breazeale (W. M.)**, Magneto-
rotat. während Kondensatorentlad. 2918.
- Slade (R. E.)** s. Imperial Chemical In-
dustries Ltd.
- Slagh (H. R.)** s. Dow Chemical Co.
- Slagle (F. B.)** s. Ott (E.).
- Slansky (P.)**, Trockenvorgang d. Leinöls 2622.
- Slaschtschew (A.) u. Heublum (R.)**, Fettspalt.
in Cu-App. 2188.
- Slater (J. C.)**, Mol.-Strukt. 380. — Wellen-
funkt. d. Atome 2508.
- Slauck (A.)**, Nahr.-Mittelvergift. 2839. — s.
Kostakow (S.).
- Slaughter (D.)** s. Wiebe (A. H.).
- Slawiński (K.) u. Zacharewicz (W.)**, Neutrale
Oxydat.-Prodd. d. Pinens. 2. Mitt. 1435.
- Slawjanow (N. N.)**, W.-Analyse in Äquivalen-
ten. 2. Aufl. [280]. — Tabellen zur Um-
rechn. d. chem. W.-Analysen [1827].
- Sleator (W. W.)** s. Kettering (C. F.).
- Sleightholme (J. J.)**, Trocknen u. „Nicht-
trocknen“ v. Ölen 1021.
- Slendyk (I.) u. Herasymenko (P.)**, H_2 -Über-
spann. an Hg-Kathoden in Ggw. kleiner
Mengen v. Pt-Metallen 909.
- Sleumer (H.)** s. Müller (K.).
- Sligh (W. H.)** s. Kessler (D. W.).
- Sliva (V.)** s. Landa (S.).
- Sliwinski (T.)**, Reinigen v. Melasse 1533* F.
- Sloan (A. W.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sloan (D. H.)**, Hochspann.-Vakuumrohr 2779.
— s. Coates (W. M.).
- Sloman (H. A.)**, Be 118, 1504.
- Slonek (W.)** s. Kirsch (G.).
- Slooff (G.)** s. Böeseken (J.).
- Slotta (K. H.) u. Behnisch (R.)**, Umsetz. v.
prim. u. sek. Aminoalkoholen u. Amino-
phenolen mit Arylsulfonsäurechloriden 1614.
— Alkylir. v. Hydrocuprein 2546.
- **u. Franke (W.)**, Konst. d. Azoinidiatoren.
2. Mitt. Höhere Homologen d. Helianthins
u. d. Methylrots 1777.
- **u. Franke (W.) u. Haberland (G.)**, Konst. d.
Azoinidiatoren. 3. Mitt. Alkylir. v.
Naphtholorange 1777.
- Slotter (C. F.)** s. Johnson & Johnson.
- Sluiter (E.)**, Mineralstoffwechsel im tier.
Organismus. 3. Mitt. Mn 3964.
- Slusanschi (H.)** s. Ionescu (M. V.).
- Slyke (E. van)**, Wrkg. v. Schilddrüsenhormon
auf d. Kiemenred. bei *Triturus viridescens*
76.
- Slyke (L. Van)**, Fertilizers and crop production
[1000].
- Smärt (B.)**, Mess. d. Feuchtigk. bei Cellulose
3263.
- Smailowskaja (E. J.)** s. Krontowski (A. A.).
- Small (L. F.)** s. Lutz (R. E.).
- Small (N. M.)** s. Frick Co.
- Smallfield (H. A.)**, Fl. Farben in Eiskrem als
Quelle v. Bakterienwachstum 3809.
- Smallwood (H. M.)**, Dispers. d. CO_2 im Infrarot
384. — Ionisat. organ. Säuren 724. — Dipol-
momentdaten 1088.
- Smatschinski (E. W.) u. Krupina (L. W.)**,
Studium d. Kieselowschen Steinkohle 3833.
- Šmejkal (O.)**, Rest-N-Geh. verschied. Milch-
proben 1536.
- Smekal (A.)**, Einfl. d. W. auf d. Plastizität d.
Steinsalzes 3159.
- Smelser (G. K.)** s. Nelson (W. O.).

- Smelt (E. M.), Phenol-Best. in Phenolsalbe 3337. — Reinh.-Prüff. d. Perubalsams 3754.
- Smeroker (H.) s. Fernau (A.).
- Smetácková (M.) s. Lukeš (R.).
- Smethurst (P. C.), Entw.-Meth. v. Knapp für höchstempfindl. Platten 2501. — Knapp-Entw. u. Watkins Entw.-Verf. 3664.
- Smialowski s. Broniewski (W.).
- Smith (F. L.) & Co. A/S., Zement 105* E. — u. Lindhard (P. T.), Portlandzement größter Feinh. 4016* Can.
- Smith (L.), Verschied. Harze u. plast. MM. 1206. — s. Luco Products Corp.
- Smiles (S.) s. Warren (L. A.).
- Smiley (V. D.) s. Booth (H. S.).
- Smirnow (G. S.) s. Pantschenko (A. N.).
- Smirnow (N. N.), Arznei- u. techn. Pflanzen (Ostibirien) [1812].
- Smisniewicz (T.) u. Wykowski (W.), Schnell-Best. d. Feuchtigk. rauchschwacher Pulver 1389, 2496.
- Smit (J.), Aufblähen d. Belebtschlammes 1491.
- Smith (P.), Akt. Kohle in Langsamsandfiltern 2291. — Akt. Kohle für d. Wasserreinig. 3479.
- Smit (R.) u. Peper (J. P.), Best. d. Kupferzahl u. ihre Bedeut. zur Beurteil. d. Angriffs v. Cellulose 3383.
- Smith (A. E.) u. Norton (J. W.), Verteil.-Koeff. u. Assoziat. v. Carbonsäuren 590.
- Smith (A. J. D.) s. Ward (W. R.).
- Smith (A. K.) s. Dow Chemical Co.
- u. Gortner (R. A.), Elektr. Leitfähigk. v. gemischten Salzlsgg. 3169.
- Smith (C.) s. Whitehead (R. W.).
- Smith (C. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Smith (C. L.) s. Gyro Process Co.; Pure Oil Comp.
- Smith (C. S.) u. Lindlief (W. E.), Zerfall d. β -Phase im Syst. Cu-Al 2506.
- Smith (D. F.) s. Armstrong Cork Co.
- Smith (D. P.), Elektrizitätsleit. d. v. Pd okkludierten O_2 25.
- Smith (E. A.), Chem. Abwasserreinig. 1984.
- Smith (E. L.), Kinetik d. Seifenbildg. 692. — Systst. aus 4 nicht mischbaren Fl.-Schichten 3270. — s. Bacharach (A. L.).
- Smith (E. R.) s. Perry (J. H.).
- Smith (E. W.), Diaphragmen für Sammler 3758* A. — s. Gilman (H.); Hodgson (H. H.).
- Smith (F.) s. Hirst (E. L.).
- u. Dick (M.), Einfl. d. Plasmakolloide auf d. Gradienten d. Capillarpermeabilität 239.
- Smith (F. A. U.), Ammi Vismaga 3736.
- Smith (F. B.) u. Brown (P. E.), Nitrat assimilierende Bodenbakterien 73.
- Smith (F. F.) s. Saunders (S. W.).
- Smith (F. S.), Elektr. Fl.-Widerstand 3113* D.
- Smith (F. W.) s. Richardson (D. H.).
- Smith (G. B. L.) s. Carroll (R. H.).
- Smith (G. F.) u. Sullivan (V. R.), Colorimeter für colorimetr. Best. v. Mn nach d. Perjodatmeth. 89.
- Smith (G. F.) s. Fox (H. M.).
- Smith (G. Van S.) u. Smith (O. W.), Östrin-ausscheid. bei d. Frau 1147. — Verhinder. d. Lactat. bei Kaninchen mit Östrin 2569.
- Smith (H. A.) s. Clark (G. L.).
- Smith (H. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Smith (H. D.) s. Mc Lennan (J. C.).
- Smith jr. (H. L.), Verwend. v. Al-Dauerformguß 2998.
- Smith (Herbert L.) s. Mortland (J. A.).
- Smith (H. De W.), Strukt. u. Eig. d. Kunstseiden 3823.
- Smith (I. T.), Kühlfl. 645* A.
- Smith (J. A. B.) u. Chibnall (A. C.), Phosphatide d. Futtergräser. 1. Mitt. Hundsgras 440.
- Smith (J. C.) u. Bellamy (H. T.), Por. Baustoffe 2598* A.
- Smith (J. H.), Beweg. suspendierter Teilchen in Glycerin u. W. 3904.
- Smith (J. K.) u. Young (E. R.), Mo in d. Fe-Gießerei 490.
- Smith (J. L. B.) u. Sapiro (M. L.), Äther. Öl v. *Pteronia stricta* Ait. 2880.
- Smith (J. W.), Dipolmoment u. Mol.-Strukt. 3. Mitt. Oxychloride d. S 1090. — s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Smith (K. O.) s. Rentschler (H. C.).
- Smith (L.), Oxydimetr. A.-Best. 2. Mitt. 3602.
- Smith (L. A.) s. Hartman (W. W.).
- Smith (L. I.) u. Moyle (C. L.), Jacobsen-Rk. 3. Mitt. Monobromderivv. d. Tetramethylbenzole 3926.
- Smith (L. P.), Berechn. d. Quantendefektes für hoch angeregte S-Zustände d. Para- u. Orthoheliums 1405.
- Smith (L. T.) s. Hercules Powder Co.
- Smith (M.) s. Universal Oil Products Co.
- Smith (M. E.) u. Sure (B.), Avitaminosis. 6. Mitt. Vitamin-B-Lipämie u. Hungerlipämie bei d. lactierenden Ratte u. deren saugenden Jungen 1965.
- Smith (M. I.), Färbeverf. 4044* Can.
- Smith (M. L.), Wrkg. d. Hitze auf als Nährboden benutzte Zuckerlsgg. 1460. — Best. v. Glucose u. Maltose in wss. Lsg. u. in Fleischsaft u. Peptonlsgg. 1486. — s. Pope (C. G.).
- , Brown (A. M.) u. Gross (C.), N-Geh. gewisser Proteine 624.
- Smith (N. R.) u. Griggs (R. F.), Mikroflora in d. Asche d. Vulkans Katmai; N-bindende Bakterien 953.
- Smith (N. W.) u. Wade (G.), Behandl. v. frisch geputzten Wänden 2455* E.
- Smith (O. C.) u. Spangler (H. H.), Raffinat. v. Playa Del Rey-Rohöl 3837.
- Smith (O. L.) s. Wiley (M.).
- Smith (O. W.) s. Smith (G. V. S.).
- Smith (P. I.), Verunreinig. d. Seifenrohmaterialien 1219. — Seifenbleichen 1866.
- Smith (P. R.) s. Barber Asphalt Co.
- Smith (P. W.) u. Visscher (M. B.), Kinetik d. Milchsäurebildg. in Muskeln unter d. Einfl. d. Jodessigsäure 1158.
- Smith (R. A.), Intramol. Umlager. v. Phenoläthern mitt. $AlCl_3$ 2678.
- Smith (R. W.) s. Duffendaek (O. S.).
- Smith (Sidney) s. Grant (R. L.); Monsanto Chemical Works Ltd.
- Smith (Sinclair) u. Wilson jr. (O. C.), Radiometer; registrierendes Mikrophotometer 1482.
- Smith (S. C.), Behandeln feinverteilter Stoffe 2287* A.

- Smith (T. A.) s. Whitham (G. S.).
 Smith (T. B.), Trenn. d. Eisengruppe bei Ggw. v. Phosphat 3984.
 Smith (Wilfred) s. Evers (N.).
 Smith (William) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
 Smith (W. A.) s. Pneumatic Conveyance & Extraction (1929) Ltd.
 Smith (W. C.), Steinmeteorite v. d. Suwahib, Arabien 3434.
 Smith (W. Chester), Haydit in d. Dachkonstrukt. 1988.
 Smith (W. E.), Bürsten 2352*F.
 Smits (A.), Gerding (H.) u. Vermast (F.), Übergang v. d. ferromagnet. zur paramagnet. Form v. MnAs u. MnP 910.
 Smittenberg (J.), Automat. Temp.-Regel. für elektr. Ofen 461. — Einf. v. Temp. u. Druck auf d. Adsorpt. v. H₂ an Ni 2231; 2. Mitt. 3547. — s. Scheffer (F. E. C.).
 Smolczyk (E.), Nachw. v. Atemgiften 3471. — s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
 Smoleński (K.), Saftreinig. in d. Kampagne 1929/1930 2474. — Aufarbeiten d. Zuckerrüben nach Komers u. Cuker 2474. — Entfärb.-Kohlen 2475. — Celite in d. Zuckerrfabrikat. 2475. — Poln. Melassen 2476. — Poln. Weißzucker 2476. — Koll. d. Rübensaftes u. Diffus.-Saftes 2476. — Pektine 2617. — Alkalität u. pH bei d. Saftsaturat. 2617. — Betriebskontrolle in Zuckerrfabriken u. Raffinerien 2618. — Oberflächenspann. d. Zuckerrfabrikat. 2755.
 —, Brodowski (A.) u. Waisówna (I.), Koll. d. Melasse 2475.
 — u. Cichocki (M.), d-Galakturonsäure u. ihre Methylier.-Prodd. 932, 2533.
 — u. Iwanik (H.), Geschwindigk. d. Kalkbrennens 2453.
 — u. Jurewicz (W.), Lystonol 2474.
 — u. Kozłowski (W.), Oberflächenspann. wss. Saccharoselsgg. 2755.
 — u. Pardo (W.), Diacetat u. Dinitrat d. Polygalakturonsäure. 9. Mitt. 1604.
 — u. Pietrzykowski (T.), Konduktometr. Asche-Best. in Weißzucker 2882.
 — u. Reicher (W.), Nd. in einem Turbo-kompressor für Saturat.-Gas 2474. — Qualität d. CO₂ 3014.
 — u. Werkenthin (M.), Celite zur Filtrat. in Zuckerrfabriken u. Zuckerraffinieren 2475. — Verf. v. Teatini 2475. — Saftreinig. nach Teatini 2475.
 — u. Zaleski (J.), Saftreinig. in d. poln. Zuckerrfabriken 2474. — Bldg. v. Ndd. in d. Verdampfapp. 2617.
 Smoler (I.) s. Heyrovský (J.).
 Smolik (L.), Chemism. d. aus d. Podsol isolierten koll. Lehme 1191. — Bodenkoll. 1191. — Lyosorpt. d. Böden in organ. Fl. 2161.
 Smolin (A.), Stoffwechsel d. Seidenspinners. 2. Mitt. Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Kohlenhydratwechsels v. Bombyx mori L. 3464.
 Smyth (C. P.), Atompolarisat. 3889. — s. Hitchcock (C. S.); Kamerling (S. E.); Mac Alpine (K. B.).
 Smyth (C. P.) u. Hitchcock (C. S.), Dipolrotat. in krystallisierten Substanzen 1089.
 — u. Mc Alpine (K. B.), Dipolmoment v. NO 3165. — Indukt.-Effekte zwischen d. Bind.-Momenten in halogenierten Methanen 3302.
 — u. Walls (W. S.), Dipolmoment u. Strukt. v. langkett. Moll. 3302.
 Smyth (H. D.), Spekt. d. CO₂. 2. Mitt. Elektronenniveaus 2518.
 — u. Mueller (D. W.), Ionisat. deh. Elektronenstoß in W.-Dampf u. SO₂ 1904. — SO₂-Ionisat. deh. Elektronenstoß 2370. — Ionisat. v. W.-Dampf deh. Elektronenstoß 2370.
 Smythe (C. V.), Wrkg. v. HCN auf Methylglyoxal 2935.
 Snamenskaja (M.) s. Kiesel (A.).
 Snapper (I.) s. Benden (W. M.).
 Snassell (F.) s. Rotini (O. T.).
 Snell (F. D.), Reinig.-Wrkg. v. Alkalisalzslsgg. 3. Mitt. Dispergier- u. Emulgiervermögen 2887. — Polier- u. Reinig.-Mittel für Metalloberflächen 3381; 2. Mitt. 4068.
 Snell (F. R.), Leitfähigk. v. Lsgg. v. ZnO in NaOH 2638.
 Snell (J. F.), Skazin (L.), Atkinson (H. J.) u. Findlay (G. H.), Verbesser. in d. Analyse v. Ahornprodd. 1211.
 Snell (J. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Ketenacetal 3069. — Acetessigesterkondensat. 4. Mitt. Rk. v. Na-Äthylat mit aliph. Estern 3069.
 Snelling (W. O.), Raffinat. v. Cu 303*A. — 1007*A. — Dest.-Verf. 1843*A. — s. Gasoline Products Co.; Trojan Powder Co.
 Snellman (B.), S 1334.
 Snider (H. J.), Best.-Methth. über d. Aneign.-Vermögen d. Pflanzen für P 289.
 Snider (J. B.) s. Ambler (J. A.).
 Snider (R. H.) u. Bloor (W. R.), Fettsäuren d. Leberlecithins 2832.
 Snow (C. C.), Beständigk. d. Diazochloride 1609.
 Snow (C. P.) s. Bowden (F. P.); Rawlins (F. I. G.).
 — u. Rawlins (F. I. G.), Modifizierte Ionen-zustände im Krystall 2515.
 Snow (N. L.), Gasentstaub. 644*E.
 Snow (R. D.), Umwandl. d. Kohlenschwefels in flücht. S-Verbb. während d. Verkoks. in Gasströmen 163.
 Snukiskis (J.), Poliervorf. 515*A.
 Snyder (C. J.) s. Bassett jr. (W. H.).
 Snyder (E. F.), Elektrometr. Chlorbest. in Böden 2600.
 Snyder (F. T.) s. Allen (S. R. W.).
 Snyder (G. H. S.) s. Bulkley (R.).
 Snyder (L. A.) s. Howes (R. T.).
 Snyder (L. W.) s. Scribner (B. W.).
 Sobatzki (R. J.) s. Whitmore (F. C.).
 Sobel (I. P.) s. Abeloff (A. J.).
 Sobina (E.), Best. d. optimalen Extrakt.-Temp. für Badanblätter 3267.
 —, Krassnikowa (N. S.) u. Michailow (A. N.), Einf. d. Herst. u. d. Sulfities, auf d. Gerbeig. u. physikal.-chem. Konstanten d. Fichtenrindenextrakte 3855.
 „Soborit“ prva srpska fabrika asfalta i katranskih proizvodna, Isolier-MM. 996* Jug.

- Sobotka (H.), Opt. rechtsdrehendes Phenyl-äthylhydantoin 3969*F. — s. Frank (R. T.); Tuchman (L. R.).
- , Holzman (M. F.) u. Kahn (J.), Opt. akt. 5,5-disubstituierte Hydantoine 1445.
- „Socaprama“ Soc. des Cartonneries et Produits Aromatiques de la Martinique, Karton aus d. Fasern v. trop. Pflanzen 1545*F.
- Socci (M.) s. Jolles (Z. E.).
- Socias (L.) s. Fernández (O.).
- Società Anonima Cartiere G. Bosso u. Silvestrini (N.), Cellulosematerial für Dekor.- u. Schutzüberzüge 4074*F.
- Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Carughi (A.) u. Paoloni (C.), Antikryptogame Cu-Prod. 1341*F.
- Soc. Generale Italiana della Viscosa, Behandl. v. Kunstseidenfäden 3520*F.
- Soc. Italiana Pirelli, Was. Kautschukdisperss. aus rohem oder regeneriertem Kautschuk bei Ggw. v. Dispers.-Mitteln oder Schutzkolloiden 1854*F. — Filtrieren v. Gasen 1981*F. — Hohlgegenstände aus plast., vulkanisierbaren MM. 2006*F. — Weich- oder Hartkautschukmischsch. mit Weichmach.-Mitteln 2183*F.
- Soc. des Acières de Longwy, Korros.-sichere, schweißbare Eisenlegier. 4031*F.
- Soc. Algérienne de Produits Chimiques et d'Engrais, Filtrierbarmachen v. Pektin- u. Schleimstoffe enthält. Lsgg. 328*F.
- Soc. Alo-Jidac, W.-lösl. Öle 3661*F.
- Société Anonyme des Accumulateurs Insulfatibles Safac, Pb.-Sammler 278*F.
- Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), Partielle Trenn. v. Gasgemischen 2288*F. — Abscheiden leicht kondensierbarer Bestandteile aus Gasen 2853*F. — Laden u. Besetzen v. Bohr-löchern 4082*F.
- , Claude (G.) u. Rouge (J. le), Trenn. v. Gasgemischen 1986*F.
- u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques, Adsorbieren v. Gasen 2441*F.
- Soc. Anon. Ammonia, Entfernen v. H₂S, CO₂ u. a. Verunreinigg. aus Kohलगasen dch. Waschen mit W. unter Druck 3029*F.
- Soc. Anon. des Anciens Etablissements Braunstein Frères, Zigarettenpapier 158*F.
- Soc. Anon. des Appareils Centrifuges (Brevets Sharples), Weinsäure oder Verb. derselben aus Weinhefe 147*F.
- Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner s. Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Soc. Anon. Belge d'Agglomération de Minerais, Hochofenprozeß 2867*F.
- Soc. Anon. Le Carbone, Trocknen v. Gasen 276*F. — Spalt. v. vegetabil. oder Mineralölen 354*F. — Verdampfen v. Fl. 1823*F. — Verbandstoffe 2140*F. — Vergaser 3860*F. — Verbrenn. v. Schwerölen in Gasmaschinen 3661*F. — Metallpulver 3783*F.
- Soc. Anon. des Carburants Hyvert, Raffinat. v. KW-stoffen 2029*F.
- Soc. Anon. La Cellophane, Einwickelpapier 700*F. — Cellulosefolien 1227*F., 3023*F. — Zigarettenpapier 1376*F.
- Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Béon-Lugrien, Baukörper 1190*F.
- Soc. Anon. de Commentry-Fourchambault & Decazeville, Korros.-feste Legier. 303*F. Tschech.
- Soc. Anon. la Distillation Dynamique, Rektifikation. v. Fl.-Gemischen 1489*F.
- Soc. Anon. des Etablissements J. Cocard, Für korrodierende Fl., bes. Essigsäure, geeigneter Hahn 1698*F.
- Soc. Anon. Etablissements & Laboratoires G. Truffaut, Pflanzenschutzmittel 1341*F.
- Soc. Anon. pour l'Exploitation des Brevets Jullien, Calciumcyanamid 1514*F.
- Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés du Docteur Hubert s. Littorale.
- Soc. Anon. d'Exploitation des Procédés Lurgi, Durchführ. chem. Rkk. zwisch. Gasen 276*F. — Elektr. Trenn. suspendierter Stoffe aus Gasgemischen 645*F. — Wiedergewinnen v. Salzen aus Gasgemischen 2441*F.
- Soc. Anon. La Fibre Diamond, Isolierte Bleche 278*F.
- Soc. Anon. Fonderies et Forges de Crans, Einschmelzen v. Mg 1511*F.
- Soc. Anon. Française Eternit s. Turners Asbestos Cement Ltd.
- Soc. Anon. Française du Ferodo, Befestigen v. Frikt.-Schichten auf ihrer Unterlage 685*F. — Reib.-Körper 3832*F. — F.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges & Acieries de Pompey, Rostbestand. Fe-Legier. 2867*F.
- Soc. An. pour l'Industrie de l'Aluminium, Leichtmetalllegier. 1511*F. — Al-Legier. 3240*F.
- Soc. Anon. „Intertrust“ Comp. Générale de Distillation et Cokéfaction à Basse Température et Minière, Verkok. v. Brennstoffen 1058*F.
- Soc. Anon. Maison A. Baud, Pulverförm. Mittel zur Behandl. v. Weinstöcken 3773*F.
- Soc. Anon. Maison F. Fouché, Trocknen v. Kunstseide 3653*F.
- Soc. Anon. Manufacture Générale de Munitions Zündsätze für Zündhütchen 2902*F.
- Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey, Härten v. Glasscheiben 481*F. — Feuerbeständige Blöcke 1989*F.
- Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis u. Lantz (R.), Färben v. pflanzl. Fasern, Kunstseide, Celluloseestern u. -äthern 4044*F.
- Soc. Anon. des Mines d'Orbagnoux, Desinfekt.-Mittel u. Insektid 488*F.
- Soc. Anon. d'Ougrée-Marhay, Ca(NO₃)₂ u. a. Düngemittel 2301*F.
- Soc. Anon. des Pneumatiques Dunlop, Einmischen viscoser Stoffe in Kautschuk 3013*F. — Kautschukmisch. 3013*F.
- Soc. Anon. des Procédés R. Audubert, Entfernen v. Flecken auf feinen Geweben 529*F.
- Soc. Anon. Progil, Celluloseäther 160*F.
- Soc. Anon. Sud Métaux, Cu aus Bronzeabfällen 4032*F.
- Soc. Anon. des Tanneries d'Arcueil, Entschwefel. v. KW-stoffen 3849*F.

- Soc. Anon. pour le Traitement des Minéraux Alumino-Potassiques, Leichte Baustoffe 2738*Schwz.
- Soc. Anon. Tréfileries et Laminiers du Havre, Abbeizen v. Fe, Stahl u. a. Fe-Legier. 501*F. — Metallpulver hoher Reinheit 3357*F.
- Soc. Anon. Union Générale Coopérative u. Lucas-Girardville (P. N.), Lager. u. Transport v. hochverdichteten Gasen 2853*Schwed.
- Soc. Anon. Usines de Melle u. Guinot (H. M.), Konz. wss. Lsgg. v. Fettsäuren 1015*E. — Reiner Alkohol 1038*F.
- Soc. d'Applications des Pâtes de Ciment (S. A. P. A. C. I.) u. Choel (R. A.), Leichte Baustoffe 1671*E.
- Soc. Aubert et Duval Frères, Gußstücke für d. Nitrierhärte. 4029*F.
- Soc. Auxiliaire de Matériel d'Incendie, Trockenpulver für Schaumfeuerlöschzwecke 97*F.
- Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Co., Homogenisieren u. Geruchlosmachen v. Cellulosebutyrat 160*F. — Buttersäure u. homologe Säuren aus Molken 1366*F. — Buttersäure aus Kohlehydraten 3639*F.
- , Desparmet (E.), Wormser (E.) u. Handiquet (R.), Gärfäh. Zucker dch. Hydrolyse v. cellulose- u. stärkehalt. Stoffen 1226*Jug.
- Soc. des Brevets Étrangers de la Neoxyle, Plast. Prodd. 1499*E.
- Soc. des Carburants Synthétiques, Alkohole aus Olefinen 125*F. — Hydrier- u. Dehydrier.-Katalysatoren 1663*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques s. Soc. Anon. L'Air Liquide Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Soc. de Condensation et d'Applications Mécaniques, Dest. W. 2445*F.
- Soc. de Construction et de Revêtement de Routes, Straßenbeläge 1388*F.
- Soc. Continentale Parker, Korros.-Schutzüberzug auf Al, Mg oder deren Legier. 125*F.
- Soc. d'Electricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels), Entlad.-Röhre 1983*Belg. — Oxydkathoden 1983*Belg.
- Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine, Austenit. Cr-Ni-Stahl 302*F. — Cr-Ni-Stahllegier. 1007*F.
- Soc. des Électrodes de la Savoie, Verbessern d. plast. u. bindenden Eigg. v. Pechen u. Teeren 167*F.
- Soc. d'Études Chimiques Appliquées „S. E. C. A.“, Spalt. hochmol. organ. Stoffe 3395*D. — Schutz d. als Katalysatoren bei hydrierender Spalt. v. Teeren u. a. KW-stoffölen benutzten Hydrierte d. Alkali- u. Erdalkalimetalle gegen Oxydat. 3395*D.
- Soc. d'Études et de Construction de Matériel de Protection, Nicht beschlagende Gläser 1498*F.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, CaHPO_4 u. NH_4Cl 476*F.
- , Hackspill (L.), Rollet (A.) u. Andres (L.), Alkalisalze 2449*F. — Alkalisulfate aus CaSO_4 2991*F.
- Soc. d'Études des Nouveaux Procédés Chimiques et Industriels, Undurchdringlichmachen v. Textilien, Pelzen, Leder, Holz 870*F.
- Soc. d'Études Scientifiques & d'Entreprises Industrielles, NaNO_3 u. Mischdünger 2457*D.
- Soc. Européenne de l'Ammoniaque, Aufarbeiten v. Sulfaten zu Düngemitteln 1500*Tschech.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, Mattieren v. Erzeugnissen aus Celluloseäthern oder -estern 345*Tschech. — Schlichten v. Fäden aus Celluloseacetat 2196*F. — Mehrfarb. Kunstseide aus Celluloseestern nach d. Trockenspinnverfahren 3632*F.
- Soc. Ferodo Ltd., Bremskörper 1874*F.
- Soc. Française de Catalyse Généralisée, Äthylenglykol 2171*F. — Äthylendioxyd 2607*F.
- Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthou), Photographie oder Kinematographie in natürl. Farben 172*N. — Kontaktkopieren v. Linsenrasterfilmen 364*F. — Prägemuster auf d. Oberfläche einer Walze zwecks Erzeug. v. Reliefmustern auf Kinematographenfilm für Farbenphotographie 888*Dän.
- Soc. Française Fabrikoid, Glänzender, kunstlederart. Stoff 345*F.
- Soc. Française des Munitions de Chasse, de Tir et de Guerre, Komprimieren v. Leucht-, Zünd- u. Spreng-MM. 2769*F.
- Soc. Française du Vialit, Straßenbeläge 2495*F. — Aufarbeit. v. Säureschlamm 3658*F.
- Soc. Franco-Belge d'Ougré (Soc. Anon.), Elektrolyt. Herst. organ. Stoffe 674*F.
- Soc. Générale de Constructions Électriques et Mécaniques (Alsthom), Schmelzsierr. 3757*F.
- Soc. Générale d'Évaporation (Procédés Prache et Bouillon) u. Rapatel (M. P.), Salzarmes W. aus Meerwasser zum Sprengen u. Bewässern v. Ackerböden 4008*F.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Elektrolyse v. sauren Fl. 984*F. — u. Leemans (J. P.), Elektrolysenbehälter 4004*E.
- Soc. Industrielle et Agricole de la Somme, Reing. v. Zuckersaft 2476*E. — Absol. Alkohol mitt. Bzn. 3377*F.
- Soc. Industrielle d'Appareils Mécaniques (S. I. A. M.), Abscheiden v. Gasen aus Fl. 1554*F.
- Soc. Industrielle et Commerciale des Aciers, Schweißstab 3241*F.
- Soc. Industrielle des Dérivés de l'Acétylène S. I. D. A., Mesityloxyd u. seine Homologen aus Aceton oder homologen gesättigten Ketonen 1015*F.
- Soc. Industrielle et Financière de Lens, Düngemittel 999*F.
- Soc. de l'Institut de Recherches Scientifiques et Industrielles u. Jacquemin (G.), Pulvermisch. zwecks Herst. einer Kupferacetatbrühe 1341*F.
- Soc. Jeanjean et Casas, Kontinuierl. Extrakt. 332*F.
- Soc. Lap, Kunststeine 107*F.

- Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques, Katalyt. Heiz. 2495°F.
- Soc. de la Mailleaye, Bellanger (J.) u. Collet (M.), Kenntlichmachen v. asphaltierten Straßen, Plätzen o. dgl. 3851°F.
- Soc. Marmorin Jydé (Soc. de Synthèse des Marbres et Bois), Marmormuster mit Celluloseesterlacken, Öl- oder W.-Farben 135°F.
- Soc. Méditerranéenne Minière, Métallurgique & Commerciale, Aufschluß v. Rohphosphaten 3121°F.
- Soc. Minière et Industrielle Franco-Brésilienne, Röntgenkontrastmittel 458°F.
- Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, Katalyt. Gas-Rkk. 2987°F.
- Soc. Nobel Française, Harnstoffformaldehyd-kondensat.-Prodd. 1852°F.
- Soc. Oxythermique, Red. v. Fe-Erzen im Hochofen 302°F.
- Soc. J. Pennel & J. Flipo, Gewebe, Papier, Leder u. dgl. mit porösem oder schwamm. Kautschuküberzug 4055°F.
- Soc. des Pompes Thirion, Schaum für Feuerlöschzwecke 1179°F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, Entwässern v. Chloriden, bes. v. $MgCl_2$ 1335°F., 1336°F. — TiO_2 -Oxydpigmente 1692°F. — Konz. $MgCl_2$ -Lsgg. 2450°F. — Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 3002°F.
- u. Rohden (C. de), TiO_2 1850°Can. — $TiCl_3$ 2157°Can. — Dispers. v. TiO_2 2181°Can.
- Soc. de Recherches & d'Exploitations Pétrolières, Wiedergewinn. v. Gasen oder Dämpfen mitt. fester adsorbierender Stoffe 2986°F.
- Soc. La Saponite u. July (H.), Silicatmörtel 1832°Can.
- Soc. des Schistes et Pétroles de Franche-Comté, Trockene Dest. v. Ölschiefer 711°F., F. — Raffinat. v. Schieferölen 3849°F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Veränd. d. Löslichk. v. Celluloseestern 160°F. — Celluloseacetocrotonat 161°F. — Plast. MM. auf Grundlage v. Cellulose-deriv. 874°F. — 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 2724°D. — Dekor., plast. MM. 3387°F. — Schallplatte 3830°F.
- , Gault (H.) u. Angla (B. M. R.), Cellulose-ester 1050°A.
- Soc. D'Utilisation rationnelle des Gaz, Speicher. verflüssigter KW-stoffgase 3847°F.
- Soc. de la Viscosa Suisse, Absorpt. v. H_2S aus industriellen Abgasen 96°Schwz.
- Soda (T.), Glucose-Mono-Schwefelsäuresalze 3438. — Umwandl. v. α - u. β -Formen d. reduzierenden Zucker 3438.
- Soderberg (G.), Verhüt. d. Verfärb. v. Cd-Plattier. 498.
- Söderman (J. M.) s. Aktiebolaget Sandvikens Skeppsdocka och Mekaniska Verkstad.
- Söderqvist (J.), NaIII im extremen Ultraviolett 566. — MgIV u. AlV im extremen Ultraviolett 1581. — NaIV, MgV, AlVI u. MgIII, AlIV im extremen Ultraviolett 3053.
- Söhnchen (E.), Temperguß. Glühfrischen oder Tempern d. Rohgusses 2303.
- Söhnchen (F.), Legierter Temperguß 4025.
- Söll (J.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Specketer (J.).
- Söllner (A.) s. Lustig (A.).
- Söllner (K.), Membranvorgänge 2925. — s. Breindl (H.); Freundlich (H.).
- Sørensen (N. A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Soff (K.) s. Freudenberg (K.).
- Sohlberg (R. G.), Zinnober u. vergesellschaftlichte Mineralien v. Pike County, Arkansas 1754.
- Sohns (F.) s. Freudenberg (K.).
- Solaculo (S.), Nutzenwend. d. Rankinschen Diagramms auf d. Praxis d. Zementbrennens 3765.
- Solana (L.) u. Moles (E.), Äthylorthokieselsäureester 3691.
- Solandt (O. M.) s. Best (C. H.).
- Solaro (P.), Chem.-pharmazeut. Industrie 1810.
- Solbach (A.), Braunkohlenheizöl in Industrie- u. Zentralheiz.-Anlagen 2202.
- Soldan (K.), Schmelzübergänge 3346°Tschech.
- Soldi (A.), Qualität. Analyse mit Na_2S 3980. — u. Regé (A.), Darst. gasförm. HCN 3706.
- Soldner (F.), Vorscheideverss. in d. Zuckerfabrik Delitzsch 3013.
- Soleri (E.), Elektr. Kabel aus Al 3124.
- Soley (W. G.) s. Carborundum Co.
- Solidon Products, Inc. u. Lukens (H. S.), Sorelzemente 106°A.
- Solier (M. T.) s. Camichel (C.).
- Soll (H.-H.), Kopfdüng. d. Wintergetreides im Herbst 484.
- Sollers (E.) s. Jensen (H.).
- Sollmann (E. I.) s. American Lecithin Corp.
- Solodkowska (W.) u. Rudowska (K.), Mess. d. Keim.-Wärme d. Samen mit d. adiab. Mikrocalorimeter. 1. Mitt. 441.
- Solomon (J.), Theorie d. Neutronenstreuung 3675.
- Solvay & Cie., Ca-Hypochlorit-Lsgg. 3613°F.
- Somerville (J. C.) s. Röhm & Haas Co.
- Somiya (T.), Thermometr. Titr. 89.
- Sommer (A.), Bituminöse Pappe 2197°D.
- Sommer (Erika) s. Mayrhofer (A.).
- Sommer (Ernst) u. Steinheisser (M.), Kanalsteine 2454°D.
- Sommer (F.), Physikal. Eig. v. Gasschmelz- u. Lichtbogenschweißen bei Baustählen höherer Festigk. 3355. — s. Böhler (Gebr.) & Co. A.-G.
- Sommer (H.) s. Prinzmetal (M.).
- Sommer (J.), Baustoff für fahrbare Kessel für helle Lacke 2471.
- Sommer (J. J.), Wechselstromcharakteristik v. Metalllichtbogen. 1. Mitt. 3890.
- Sommer (L. A.), Langwell. Teil d. sichtbaren Spektr. d. Nachthimmellichtes 1578, 2917.
- Sommer (M. H.), Tiefziehfähigk. v. nichtrostenden Stählen 3122.
- Sommer (P.), Prüf. v. Leichtkolbenbaustoffen 3779.
- Sommerfeld (A.), Asymptot. Integrat. d. Differentialgleich. d. Thomas-Fermischen Atoms 373. — Pack.-Effekt 1078. — Ableit. d. Thomasfaktors 1244. — Höhere Ionisier.-

- Spann. d. Atome im Thomas-Fermischen Modell 3873.
- Sommermeier (A.)**, Verarbeiten v. Tierkadavern 152*N.
- Sonderhoff (R.)** s. Wieland (H.).
- Sondermann & Co.**, Herst. u. Nachbehandeln v. nach d. Spulen- oder Haspelsyst. gesponnenen Kunstseidenfäden 1709*D., Holl.
- Sondern (C. W.)**, Niehtheptanbestandteile d. Jeffreykiefernöles 3800.
- Sonn (A.)**, Alkylier. v. Dihydroresorcinen 604.
- Sonnery (S.)** s. Lumière (A.).
- Sonnleitner (F.)** s. Kieferle (F.).
- Sonntag (A.)** s. Neumann (B.).
- Sonol (J.)**, Pharmakotechn. Notizen. Agar-Agaremulss. 1811.
- Sontag (D.)** s. Palfray (L.).
- Soper (F. G.)** s. Roberts (R. E.).
- u. **Williams (E.)**, Wrkg. d. Lsg.-Mittels auf d. Rk.-Geschwindigk. 3. Mitt. Zwisch. Persulfationen u. Jodidionen stattfindende Rk. 3866.
- Sopp (J. W.)** u. **Selbach (H.)**, Insulinwrkg. auf d. Umwandl. v. Kohlehydrat in Fett 3209.
- Sopwith (D. G.)** s. Gough (H. J.).
- Sorbin (M. M.)**, Grundlagen für aus Tuben auspreßbare Salben 2581* Russ.
- Sordes (J.)**, Ultraviolettabsorpt. d. Bismesitylen-KW-stoffe: $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_2)_n\text{C}_6\text{H}_2 \cdot (\text{CH}_3)_3$ 934.
- Sorensen (E. E.)** s. Scholbe (P. F.).
- Sorge (O.)** s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Sorgenfrei (C.)**, mkr. Nachw. v. Quarz in Staubgemengen 3219.
- Sornet (R.)**, Analyse u. Rekonst. v. Rasiercreme 2759.
- Sors (P.)**, Benzylchlorid 3785.
- Sorum (C. H.)**, Darst. u. Eigg. chloridfreier Eisenoxydhydrosole 3295.
- S. O. S. Co., Brooks (G. W.)** u. **Duginski (J. J.)**, Reinig.-Mittel 154*A.
- Sosman (R. B.)** Umwandl. v. Cristobalit 39.
- Sosnowski (L.)**, Polarisat. d. Fluoreszenzbanden im Cd-Dampf 1086.
- Sotgiu (G.)** s. Ignazio (C. d').
- Sothen (B. v.)**, W.-Kühl. d. Hochofens 2302.
- Souci (S. W.)**, Chem. u. physikal. Unterss. am Aiblinger Bademoor [2979].
- Soudure Autogène Française**, Lötverf. 1010* F.
- Soudure Electrique Autogène Soc. Anon.**, Salzüberzüge 2868* Tschech.
- u. **Pape (F. de)**, Flußmittelüberzug für Schweißelektroden 2310*A.
- Soulier (A.)**, Spécification des toxines de la tuberculose et du cancer [1319]. — s. Kling (A.).
- Sounier (L.)**, Sterilisieren v. W. 826* F.
- Sourdillon (A.)** s. Portevin (A.).
- Southard (J.)** s. Clark (G. L.).
- Southard (J. L.)** u. **Tague (E. L.)**, Veränderr. in d. Löslichk. u. im Absorpt.-Spektr. v. Seidenfibroin dch. Sn-Beschwer. 2018.
- Souther (S. P.)** s. Eliot (M. M.).
- Southgate (B. A.)**, Toxizität v. Giftmischsch. 1970. — Koksofenabwässerbestandteile u. Schnelligk. d. Abwasserzers. 2444.
- Southgate (G. T.)**, Red. v. Metallen oder Metalliden 301*A.
- Soyer (H.)**, Klärmittel 1488.
- Sozański (S.)** s. Terlikowski (F.).
- Spacu (G.)** u. **Armeanu (V.)**, Rk. zum Nachw. u. zur Trenn. d. Selenocyanide 974.
- u. **Spacu (P.)**, Schnellmeth. zur makro- u. mikrochem. Best. d. Ag 643.
- u. **Suciu (G.)**, Hg-Schnellbest. in Ggw. v. Elementen d. H_2S - u. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ -Gruppe 3336.
- Spacu (P.)** s. Spacu (G.).
- Spängler (T.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Spaenhauer (F.)**, Krystallograph. Unterss. am Hydrocinchonindihydrobromid, $\text{C}_{19}\text{H}_{21}\text{O} \cdot \text{N}_2 \cdot 2\text{HBr}$ 1134.
- Späte (F.)**, In d. Elektroindustrie verwendete Gläser 103.
- Späth (E.)** u. **Klager (K.)**, Pflanzl. Fischgifte. 2. Mitt. Konst. v. Peucedanin u. Oreosolon 3720.
- , **Kuffner (F.)** u. **Ensfellner (L.)**, Konst. d. Pseudoconhydrins 3719.
- u. **Pesta (O.)**, Pflanzl. Fischgifte. 3. Mitt. Konst. d. Ostholts 3721.
- u. **Tharrer (K.)**, Konst. d. Laurotetanins 3718.
- , **Wessely (F.)** u. **Nadler (E.)**, Konst. d. Podophyllotoxins u. Pikropodophyllins 65, 2950.
- Späth (Walter)**, Spektrograph. Nachw. kleiner Substanzmengen 640.
- Späth (Wilhelm)** s. Losenhausenwerk
- Düsseldorfer Maschinenbau A.-G.**
- Spaght (M. E.)**, **Hein (F.)** u. **Pauling (H.)**, Dipolmomente v. SnCl_4 u. Derivv. 3166.
- Spahlinger (H.)**, Spezif. Antigene u. Vaccine 460* E.
- Spahr (W.)** s. Kutscher (F.).
- Spalding (G. R.)**, Aktivierte Kohle 99.
- Spalding (W. L.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Spanagel (E. W.)** s. Allen (C. F. H.).
- Spangler (H. H.)** s. Smith (O. C.).
- Spangler (R. D.)**, Cybotakt. Zustand v. A. in d. Gegend d. krit. Punktes 1563.
- Spangler (S. F.)** s. Chemical Construction Corp.
- Spanier (F.)** s. Buschke (A.).
- Spann (H.)** s. Engels (O.).
- Spannagel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Spanner (G. O.)** u. **Bauman (L.)**, Verh. v. Cholesterin u. a. Gallenbestandteilen in Legg. v. Gallensalzen 2257.
- Spanner (H. J.)** s. Meyer (F.); N. V. Philips Gloeilampenfabrieken; Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.
- Sparks (B.)** u. **Pickering (W.)**, Koinzidenzmess. über d. Höhenstrahl. 2780.
- Sparling (E. M.)** s. Miller (W. L.).
- Späth (F.)**, Percainal 2137.
- Spaulding (C. H.)**, Filter u. W.-Enthärt. 100.
- Spaulding (J.)** s. Gurchot (C.).
- Spaulding (J. B.)** s. Hanzlik (P. J.).
- Speakman (J. B.)**, Eigg. d. Wolle 2016.
- u. **Chamberlain (N. H.)**, Emulgier. v. gemischten Fil. v. hohem Mol.-Gew. 2193.
- u. **Franks (H.)**, Emuls.-Öl. v. Wolle 866.
- u. **Hirst (M. C.)**, Konst. d. Keratinmol. 3949.

- Speakman (J. C.)** s. Glasstone (S.).
- Spear (E. B.)** s. Thermatomic Carbon Co.
- Speath (C. P.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Specchia (O.)**, Ramaneffekt u. Depolarisat.-Faktor 17. — Einfl. v. Licht auf d. paramagnet. Suszeptibilität 741.
- u. **Petralia (S.)**, Elektronenopt. 8.
- Specht (H.)** s. Holzhydrolyse A.-G.
- Specht (Z.)**, Elektr. Leitfähigk. v. Graphitpulver 1092.
- Specketer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Spector (A.)** s. Müller (R. H.).
- Spedding (F. H.)**, Zeemaneffekt in Krystallen 3282. — Linienspektren in Krystallen 3414.
- u. **Bear (R. S.)**, Absorpt.-Spektr. d. Sm-Ions in festen Körpern. 1. Mitt. Absorpt. in großen Einkrystallen v. $\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 2050; 2. Mitt. Absorpt. eines Konglomerats v. $\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ u. Energieniveauschema d. in krystallin. $\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ eingebauten Sm^{++} -Ions 2050.
- Speer (N. E.)** s. Kernot (J. C.).
- Spehr (G.)** s. Jürgens (R.).
- Speitel (R.)**, Ti-Weiß 1688.
- Spellmeyer (E. F.)**, Zusatzmittel für Kesselspeisewasser 4008*A.
- Spells (K. E.)** s. Andrade (E. N. da C.).
- Spence (A. W.)**, Wrkg. v. Vitaminmangel auf Thyreoidea u. Thymus 1310. — s. Marine (D.).
- u. **Marine (D.)**, Schilddrüsenhyperplasie bei Ratten u. Mäusen dch. Acetonitril 2267.
- Spence (H. S.)**, Pechblendeerz vom Great Bear Lake N. W. T. 1106.
- Spence (J.)**, Vinyljodid 3066.
- Spencer (A. C.)** s. Standard Oil Development Co.
- Spencer (D. A.)**, Reprod. v. Farbrasterplatten 2502. — Fortschritte d. Farbenphotographie 3528.
- Spencer (G. L.)** s. Cuban-American Sugar Co.
- Spencer (H. M.)**, Aktivitätskoeff. v. KCl 1093.
- u. **Mote (J. H.)**, Freie Bldgs.-Energien d. verschied. Formen v. PbO 1096.
- u. **Selden (R. F.)**, Freie Energien u. Bldgs.-Wärmen d. tetrahydrat. u. d. anhydr. Form v. CdBr_2 u. ihre Umwandl.-Tempp. 1096.
- Spencer (J.)**, Amour (F. E. d') u. Gustavson (R. G.), Antagonism. Östrin-Hypophyse bei d. weißen Ratte 794.
- Spencer (J. F.)**, H. Crompton 1393.
- Spencer (L.-J.)**, Tektite 3433.
- u. **Hey (M. H.)**, Eisenmeteorit aus d. Nähe v. Kyancutta, Südastralien 3434.
- Spencer (R. C.)**, Plangitter für Röntgenstrahlen 11.
- Spencer (W. H.)** u. **Walding (M. M.)**, Wrkg. v. Metallen u. Legiern. auf d. physikal. Eig. v. grauem Gußeisen 2741.
- Spengler (O.)**, Qualität d. Säfte u. Rohzucker beeinflussende Fehler 3252.
- u. **Böttger (S.)**, Optimaler Punkt bei d. Endsaturat. 2618. — Zugabe d. Scheidekalkes zum k. Rohsaft 2754.
- u. **Kessler (P.)**, Einfl. v. Kalifabrikabwässern auf d. Säfte einer Zuckerfabrik 2881.
- u. **Landt (E.)**, Colorimetrie in d. Zuckerfabrikat. 1. Mitt. Stammersche Farbmeßmeth. 2. Mitt. Absolutcolorimeter v. Leitz 4059.
- Spengler (O.)**, **Landt (E.)** u. **Ost (J.)**, Zers. alkal. Zucker-Lsgg. bei höheren Tempp. 3135.
- , **Tödt (F.)** u. **Böttger (S.)**, Wrkg. d. optimalen Vorscheid. 4058.
- , **Tödt (F.)** u. **Wigand (J.)**, Kontrolle d. Verkochens v. Zuckersäften unter Benutz. d. elektr. Leitfähigk. 1036; 2. Mitt. 2618.
- Spenlé (E.)** s. Esser (H.).
- Speranskaja-Stepanowa (E. N.)** u. **Scharapow (N. I.)**, Wrkg. v. Menthol u. Borneol auf d. Blutdruck 2136.
- Sperr jr. (F. W.)** s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.
- Sperry (W. M.)**, Einfl. elektr. Lad. bei gravimetr. Mikroanalysen 971.
- Spetsenski (A. N.)** s. Lewaschow (P. A.).
- Speter (M.)**, Ultraviolett-Lumineszenzanalyse mit d. Callophane 640. — Zucker als elektr. Isolator 721. — Vermeintl. altägypt. Glasbläser 722. — Detonier.-Vers. Fourcroys-Vauquelins mit d. Knallsalz (KClO_3) 1394. — „Chem. Briefe“ v. Libavius bis Liebig 2773. — G. de Morveau 2773.
- Spicers Ltd.** u. **Barnes (E. J.)**, Filmgießmaschine 3520*A.
- u. **Wickham (A. R.)**, Filme aus Celluloseestern u. -äthern 1872*A., E.
- Spiecker (F. W.)**, Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 2752*D. — Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 2987*D.
- Spiegelberg (E.)** s. Bleyer (B.).
- Spiegler (L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Spiegler (R.)** u. **Stern**, Zustandsformen d. Kalkes u. Beeinfl. dch. d. Parathyreoideahormon 448.
- Spielberg (E.)**, Erhalt. d. Farbe v. einzukochenden Früchten 3814*D.
- Spielhagen (W.)**, Zündspann. v. Edelgasen u. Luft in Leuchtrohren 2521.
- Spielmann (P. E.)**, Sande für Asphaltmisch. 3844.
- Spielmeyer (G.)**, Bldg. v. Furfurol im Sulfitkochprozeß 868.
- Spiers (F. W.)**, Diffus. v. Hg in Sn-Folie 1263.
- Spies (J. R.)**, Abschmelzen d. Capillarrohren für d. Rastsche Abänder. d. Bangerschen Meth. zur Best. v. Mol.-Gew. 1656.
- Spies (T. D.)**, Erzeug. nichttödl. Gefäßsklerosis bei Kaninchen dch. Viosterol 962.
- Spieß (L.)** s. Przemyslowo-Handlowe Zakłady Chemiczne L. Spiess i Syn, S. A.
- Spilker (A.)**, Spaltende Druckhydrier. v. Brennstoffen oder Naphthalin 4080*A.
- Spiller (E.)** s. Schmieschek (U.).
- Spiltoir (J.)** s. Haack (A.).
- Spindel (M.)**, Best. d. Größe loser Körner 1482.
- Spindler (H.)** s. Coustal (R.).
- Spinks (A. W.)** s. Brooks (H. B.).
- Spinks (J. W. T.)**, Dch. Br sensibilisierte Photozers. v. ClO_2 3056.
- Spire (E.)** s. Mathewson (C. H.).
- Spirlet (X. de)**, Körnen v. Zinkblende 2460*F.
- Spitta**, Peroral verabfolgtes Chinin gegen Grippe 1649.

- Spittle (H. M.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Spitzer (B.)** s. Bamaq-Meguain A.-G.
- Spitzer (L.)**, CH_2O -Best. mit KBrO_3 2983.
- Spitzyn (W. I.)**, Erzeug. eines harten Überzuges auf Gegenständen aus Fe oder Stahl 671* Russ.
- Spivey (E.)** s. Dawson (H. M.).
- Spiwak (G.)**, Radiometerkräfte in verdünnten Gasen u. Theorie d. Knudsen'schen Manometers 1096. — Radiometerkräfte in verdünnten Gasen 1749.
- u. **Reichrudel (E.)**, Sekundäremiss. v. Sonden in Ne-Entlad.-Röhren 1250.
- Spohn (E.)**, Kalkgrenze d. Portlandzementes 2737, [2995].
- Spohn (R. C.)** s. Yeasties Products Inc.
- Spolek pro Chemickou a Hutní Výrobu**, Komplexe Düngemittel 2740* Tschech. — Feste Diazopräp. für Färberei u. Druck 2750* Tschech.
- Sponer (H.)** s. Cordes (H.).
- Sponheimer (K.)**, Harndesinfiziens Neotropin 1649.
- Sponsel (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sponsor (O. L.)** s. Kinsey (E. L.).
- Spooner (E. C. R.)** s. McAulay (A. L.).
- Spoun (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Spragg (W. T.)** s. Hopkins (R. H.); Kernack (W. O.).
- Sprague (A. D.)** u. **Nielsen (H. H.)**, Ultrarotes Rotationsschwing.-Spektr. d. H_2S 3884.
- Sprague (H. B.)** u. **Marrero (J. F.)**, Wert d. verschied. Arten v. organ. Substanz zur Verbesser. d. physikal. Bodenbeschaffenh. für d. Pflanzenwachstum 288.
- Sprague-Sells Corp. u. Sells (O. S.)**, Behandl. v. Getreide 329* A.
- Sprague Specialties Co., Shugg (C.) u. Robinson (P.)**, Zusammenvulkanisieren verschied. Kautschukmischs. 3134* A.
- Sprankle (C. N.) u. Jordan (C. B.)**, Geh.-Best. v. Podophyllum 3753.
- Sprengel (L.)**, Bedeut. v. Pyrethrum für d. Weinbau 3234.
- Sprenger (A.)**, Hochfeuerfeste Bauteile für Schmelzöfen 659* D. — Hochfeuerfeste Gegenstände 659* E. — Feuerfeste Steine 1189* D. — Hitzebeständ. Gegenstände 1189* A. — Siemensit im Ofenbau 1988.
- Sprenger (K.)** s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
- Spreter (T. v.)**, Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. parathyreoprive Ratte 963.
- Springael (F.)**, Leichtbeton 1498* Belg.
- Springer (L.)**, Schmelzvers. über Se-Gläser 284. — Sb_2O_3 zur Läuter. v. Glas 2735. — Glashüttentechniker u. Läuter.-Mittel für Glas 3765.
- Springer & Möller A.-G.**, Reinig. v. als Schutzgase zu verwendenden Abgasen v. Verbrenn.-Motoren 2030* D.
- Sprockhoff u. Hönsch**, Absitzen v. Stärkemilch 3507.
- Spröte (K.)**, Hafergebäck 862* D.
- Sprumont (G.)** s. Estienne (V.).
- Spruson (M. J.)** s. Lions (F.).
- Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.)**, Jones (W. S.) u. Moness (E.), Vitaminkonzentrate aus Fetten 3103* A.
- Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.)** u. **Jurist (A. E.)**, Präp. aus Pyramidon, Borsäure u. Aceton 3103* A. — Antipyrctikum 3597* A.
- , **Nitardy (F. W.)**, **Christiansen (W. G.)** u. **Harris (S. E.)**, Halogenier. v. Dioxydiphenylen 2279* A.
- Srebrow (B.)** s. Balarew (D.).
- Sreenivasan (M.) u. Sreenivasaya (M.)**, Enzympräp. 1792.
- Sreenivasaya (M.)** s. Sreenivasan (M.); Sreerangachar (H. B.).
- u. **Sastri (B. N.)**, Erfass. v. Enzymen dch. Fleckbestst. 1957.
- u. **Sreenivasaya (M.)**, Kontrakt.-Konstanten v. Enzym-Substrat-Systst. 3725.
- Ssabinina (L. E.)**, Elektr. Leitfähigk. u. Viscosität d. H_2SO_4 in W.-Glyceringemischen 3292.
- Ssachanen (A.)**, Raffinat. d. Crackbenzine 879.
- u. **Tarassow (B.)**, Hydrogenisat. d. Erdölprodd. (Hydrier.-Prozesse) 1053.
- Ssajew (P.)**, Einf. d. Ansäuerns auf d. Fruchtbark. d. gewöhl. Tschernosems 2299.
- Ssakow (I.)** s. Sasslawski (I.).
- Ssamarin (A.)**, Verwert. d. Uralschen Titanomagnetite 1673.
- Ssametnik (M. I.)**, Analyse v. Gummiplatten 3802.
- Ssamoilow** s. Nautschni institut po udobrenijam imeni Ssamoilowa.
- Ssaepagin (F. A.) u. Ometow (N. W.)**, N-Best. im Leder nach Kjeldahl mitt. Dest. d. NH_3 in Borsäure 3857.
- Ssaposchnikow (L. M.)** s. Roginski (S. S.).
- Ssasz-Tissowski (B. A.)**, Cl-Elektrolyse 2733.
- Ssatpajew (K. I.)**, Dsheskasgansker Cu-Bezirk u. seine Mineralreichtümer [1756].
- Ssawitsch (W. W.)** s. Lebedinskaja (S. I.).
- Ssawitzka (H. P.)** s. Krontowski (A. A.).
- Ssawitschenko (W. I.)**, Emaillieren v. Fe u. Guß-Fe [1499].
- Ssawitschenko (W. S.)** s. Nasarenko (J. A.).
- Sseledshijew (G. N.)** s. Tilitschjewa (M. D.).
- Sseliwanow (M. P.) u. Korobkina (I. F.)**, Fäden aus Trockensehnen d. Großviehes 696.
- Sseljakow (N. J.)**, Mechanism. d. Plastizität 560. — Plastizitätsmechanism. 1400.
- Sselski (L. A.)**, Erdöl u. Erdölaufarbeit. [552].
- Ssemenow (N. N.)**, Gasexplos. u. Theorie d. Ketten-Rkk. 2775. — Chem. Kräfte u. theoret. Grundlagen d. chem. Kinetik. 1. Mitt. Berechn. d. chem. Kräfte aus d. Spektren d. Moll. u. elementaren photochem. Rkk. 3406.
- Ssementschenko (W. K.) u. Sawada (J. A.)**, Kryoskopie wss. Lagg. v. Elektrolytgemischen 1252.
- Ssemenzowa (L.)**, Best. v. Na_2SiF_6 in Ggw. v. Alkali 817.
- Ssenzow (P. A.)** s. Wirabjanz (R. A.).
- Sserb-Sserbin (P. W.)**, **Ssuchanowa (N. G.)** u. **Sesin (N. S.)**, Rostschutz-Wrkg. d. Farbenüberzüge gegen Korros. 2176.
- Sserbinow (A. I.)** s. Neumann (M. B.).
- Sserebrjani (M. M.)**, Plast. M.M. aus Lederabfällen 2634* Russ.
- Sserga (M.)** s. Konowalowa (A.).

- Sergejew (M. E.), Gerbmateriale 4088.
 Sergejewa (E.) s. Gubarew (E.).
 Sergienko (P. S.), K-Best. mit Pb enthaltenden Komplexverb. 2. Mitt. Best. mit $\text{Na}_2\text{PbCo}(\text{NO}_3)_6$ 3983.
 Sewerski (W. G.), Veränderr. v. Gewebefärb. 679.
 Seidorow (G.), Gerb. v. Fahlleder mit d. Schild nach unten 3856.
 Silajew (A. B.) s. Dumanski (A.).
 Silin (G. N.) s. Ssipjagin (A. S.).
 Silin (P. M.) u. Ssilina (S. A.), Pektinstoffe in d. Zuckerfabrikat. 325. — „Anomale“ Löslichk. v. Kalk in W. u. Zuckerlsgg. 325.
 Ssilina (S. A.) s. Silin (P. M.).
 Simsskaja (A. M.), Säure- u. Fermenthydrolyse v. Fichtenrindenbrühen 4088.
 Singalowski (N.), Salze d. seltenen Nicht-eisenmetalle [283].
 Sinkowskaja (A. K.) s. Wassiljew (A. A.).
 Sijagin (A. S.), Silin (G. N.) u. Milman (E. S.), Zuckerraffinat. 686.
 Sitnikow (M.), Einführ. sehr hoher Potentiale in Entlad.-Röhren 825.
 Siwerzew (A. P.) s. Pigulewski (G. W.).
 Ssoholew (N. D.) u. Tatarinow (M. W.), Ursache d. Sprödigk. d. Chrysotilasbests 3695.
 Ssoholewski (W. I.), Erze d. seltenen Elemente [400].
 Ssofin (N.), Ölgeh. d. Baumwollsamens 3140.
 Soikin (W.) s. Moschitzki (P.).
 Sokolik (A.), Spezif. Wärmen v. wss. H_2SO_4 -Lsgg. 2921.
 Sokolow (A. P.), Gerbextrakte 2634* Russ.
 Sokolow (A. W.), Unters. kombinierter viel-seit. Düngemittel [1992].
 Sokolow (G. A.), Mikrostrukt. v. Hochspann.-Isolatoren 1987.
 Sokolow (N.), Fettsäurebest. in tongefüllten Seifen 332.
 Sokolow (S. I.), Kolloidchemie in d. Lederindustrie 3853. — s. Peskow (N. P.).
 — u. Myschalow (E. G.), pH-Best. in Sulficelluloseextrakten 4072.
 Sokolowa (M.) s. Shdan-Puschkin (M.).
 Sokolowa (W.), Beständ. Emuls. für d. Anstrichtechnik 3502.
 Sokolowski (A. A.) s. Wolfkowitzsch (S. I.).
 Sokowa (O. A.), Härte v. russ. u. ausländ. Achaten 3552.
 Soledownikow (P. A.), Chajkowa (N. A.) u. Kossitzyn (D.), NH_4NO_3 -Dünger aus Gips 2598.
 Solowjew (A. W.), Porzellan u. Fayence-MM. [3119].
 Solowjew (L.) s. Salaskin (S.).
 Sorokin (W.) u. Bogdanowa (O.), Abscheid. d. Butadiens-1,3 aus Gasgemischen 3264.
 —, Bogdanowa (O.) u. Afetow (B.), Begleiter d. Butadiens im techn. bei d. Pyrolyse v. Erdöl gebildeten Prod. 3264.
 Sossedko (A. F.), Pegmatite d. Altyn-Taou 3064.
 Suchanowa (N. G.) s. Sserb-Sserbin (P. W.).
 Sudja (P. A.), Vergasen v. staubförm. Brennstoffen u. Cracken v. Teer in Rundzellen-generatoren Syst. Heller 3520.
- Ssurowaja (A. W.) u. Wiktorow (P. P.), Chem. Analyse v. unreifer u. Nachfrostbaumwolle 695.
 Ssuslow (D. K.) u. Merkulow (M. I.), Pyrit-lager d. Karabaschgebiets im Ural [1756].
 Suworow (A. G.), Best. v. Stickoxyden in d. Explos.-Prodd. v. Sprengstoffen 2496.
 Ssychna (N. A.), Für Khaki geeignete Farbstoffe 3500.
 Ssytschew (P.) s. Moschitzki (P.).
 Staab (A.) s. Dreifuß (M.).
 Staatl. Institut für Optik, Chem. Forschungsarbeiten [1412].
 Stach (E.), Kohlenunterss. mit d. Vergleichsmikroskop für auffallendes Licht 165. — Feststell. d. Glanzkohlengefüges 3833.
 Stach (H.), Metamorphose d. Kohlen u. künstl. Inkhohl. 1547.
 Stackelberg (M. v.) s. Klemm (W.).
 — u. Neumann (F.), Krystallstrukt. d. Boride d. Zus. MeB_3 2647.
 Stade (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
 Stadie (W. C.) u. Wright jr. (S. L.), Pyrometer 2432.
 Stadler (H.) u. Reidt (H.), Vorbehandl. d. Hopfens deh. Brühen mit W. 519.
 Stadler (J.) s. Steinhäuser (K.).
 Stadler (K.), Fußbodenpflegemittel für Lino-leum 2500* D.
 Stadler (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumann (P.).
 Stadlinger (H.), Seifen bei d. Verbess. d. Kunstseide 508. — Sulfonierte höhere Fettalkohole für d. Ausrüst. u. Veredl. d. Kunstseide 698. — Pharmazeut.-chem. Tagesfragen 1475. — Fettsaure Carboxylgruppe u. Industrie d. Textilhilfsmittel 1845. — Bedeut. d. fettsauren Carboxylgruppe für d. Industrie d. Textilhilfsmittel 3789.
 Stadnikow (G. L.), Verwitter. d. Kohlen in Schichten 3520.
 Stäblein (F.), Techn. Werkstoffe großer magnet. Weichh. 489.
 Staedtler (J. S.), Präparieren v. Schreib- u. Zeichenminen 361* Schwz.
 Staeger (H.), Alter. organ. Werkstoffe 1822.
 Staeger (E.) s. Schwab (G.-M.).
 Stigmeyr (E.), Bekämpf. d. Blattrandkrankh. im Obstbau 837.
 Staehelin (M.) s. Faes (H.).
 Staehle (H. C.) s. British Thomson-Houston Co.
 Staehli (J.) s. Dorner (W.).
 Stähli (M.) s. Waser (E.).
 Staemmler (M.), Nicotin u. Nebennieren 626. — Leichenbefund bei HCN-Vergift. 2722.
 Staffen (R.), Buchenholzellulose in d. Papierfabrikat. 2336.
 Stabel (E.), Koppl.-Effekt zwisch. γ -Strahlen u. Hüllenelektronen 1572.
 Stahl (H.) s. Schrader (H.).
 Stahl (W.), Oberharzer Schlacke v. Bleierzschmelzen 493.
 Stähle (S. T.), Antisept., fettlösendes, seifenhalt. Reinig.-Mittel 3819* Schwed.
 Stahlwerk Becker A.-G. u. Oertel (W.), Maßbeständ. Werkzeuge 3359* D.
 Stahly (E. E.) s. Evers (W. L.).
 Stahly (G. L.) s. Werkman (C. H.).

- Staub (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
- Staiger**, Roggen mit geschwächter Eigendiastase 1037.
- Stainier (C.)** u. **Leclercq (L.)**, Jodid-Best. nach d. Niederländ. Arzneibuch 2849.
- Stair (R.)** s. Coblenz (W. W.).
- Stajić (V.)** s. Pušin (N. A.).
- Stakelbeck (H.)**, Zähigk. v. Kältemitteln im fl. u. dampfförm. Zustand in Abhängigk. v. Druck u. Temp. 2986.
- Stalder (E.)**, Cr-Echtfarbstoffe im Wolldruck 1688.
- Staley (F. R.)**, Naturbenzingewinn-Anlage 2895. — Hydrierte Erdölprodd. 3027.
- Stalhane (J. B.)** u. **Pyk (S. C.)**, Alkalimetall-elektrolyse 2448*E.
- Stálhane (O.)**, Zemente 4016*A. — s. Werner (D. R. E.).
- Stallmann (O.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp.
- Stalony-Dobrzański (J.)**, Zeitl. Verlauf d. Scintillat.-Erschein. Extinkt.-Kurve d. Scintillat. v. Zinksulfid 182.
- Stam (M. J.)**, Kautschuküberzüge 2184*Holl. — Kautschukpulver 3506*E.
- Stamatiu (M.)**, Kalisalzlagar v. Solikamsk 3914.
- Stame (F.)**, Raffinier. v. Rohweinstein 1213*F.
- Stamm (J.)**, Filixfrage 83. — Best. d. Alkohol-Geh. in Tinkturen nach Gadamer u. Neuhoff 94. — Cl-Bind.-Vermögen d. Drogen 95.
- u. **Tomingas (A.)**, Prüf. u. Wertbest. d. Safrans 94.
- Stammreich (H.)**, Photograph. Registrier. v. Fallkurven bei d. Sedimentat.-Analyse 2724.
- Stampa (A.)** s. Picard (M.).
- Stampfli (J.)** s. Kung-Dalward (F.).
- Stansó (K. K.)**, Erhöhd. d. antirachit. Wrkg. v. Ölen u. Fettarten 3818*Schwed.
- Štanclová (B.)** s. Šimek (B. G.).
- Standard Brands Inc. u. Frey (C. N.)**, Nahr.-Mittel 2757*A.
- **Gore (H. C.)**, **Józsa (S.)** u. **Frey (C. N.)**, Entschlichten v. Textilstoffen 703*A.
- **Schultz (A.)** u. **Frey (C. N.)**, Hefe 1862*A.
- Standard-I. G. Co.**, Spaltende Druckhydrier. v. schweren Mineralölen 3031*F.
- u. **Harding (C. T.)**, Druckhydrier. v. KW-stoffölen 3030*E. — Leichte KW-stofföle 3031*A.
- u. **Howard (F. A.)**, Motortreibmittel 354*E.
- **Luther (M.)** u. **Müller-Gunradi (M.)**, Hochsiedende Öle 1386*A.
- Standard Oil Co.**, Asphaltfreier Rohstoff zur Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 882*D. — Spalten v. KW-stoffölen 1885*F. — Raffinat. v. Mineralschmierölen 4081*D.
- **Arveson (M. H.)**, Schmiermittel 3396*A.
- **Brewster (O. C.)**, Dest. v. KW-stoffölen 546*A.
- u. **Cash (G.)**, Crackverf. 3658*A.
- u. **Lindsay (J. D.)**, Wachspaste 3516*A.
- u. **Lowery (H.)**, Entparaffinier. v. viscosen Mineralölen 2350*A.
- u. **Monro (D. A.)**, Fraktionieren v. KW-stoffdämpfen 547*A.
- Standard Oil Co. u. Ovitz (F. K.)**, Crackverf. 713*A.
- u. **Read (C. D.)**, Behandeln v. Spaltrückständen 1885*A.
- u. **Stockdale (T. E.)**, Dest. v. KW-stoffölen 546*A.
- u. **Sullivan jr. (F. W.)**, Textilöl 2021*Can.
- u. **Voorhees (V.)**, Abscheid. v. Paraffin aus viscosen Mineralölen 1387*A.
- u. **Wilson (R. E.)**, Crackverf. 3659*A.
- Standard Oil Comp. of California**, Motortreibmittel 3396*F.
- u. **Chapell (M. L.)**, Leichte KW-stoffe 1387*A.
- u. **Danner (P. S.)**, Spalten v. KW-stoffölen 549*A. — Motortreibmittel 2349*A.
- u. **Graves (F. G.)**, Raffinieren v. KW-stoffölen 550*A.
- **Halloran (R. A.)**, **Chappell (M. L.)** u. **Osmer (J. H.)**, Spalten v. KW-stoffölen 549*A.
- **Halloran (R. A.)** u. **Shiffler (W. H.)**, Spalten v. KW-stoffölen 549*A.
- **Mino (E.)**, **Mc Cann (J.)**, **Fischer (M.)** u. **Radeliffe (T. D.)**, Überzug für Schweißelektroden 303*A.
- u. **Osmer (J. H.)**, Spalten v. KW-stoffölen 2493*A.
- **Osmer (J. H.)** u. **Craze (F. L.)**, Raffinat. v. Mineralölen 1061*A.
- **Shiffler (W. H.)** u. **Anderson (W. P.)**, $AlCl_3$ 656*A.
- **Shiffler (W. H.)**, **Holm (M. M.)** u. **Miller (M. F.)**, Entchlor. v. leichten Petroleumdestillaten 1386*A.
- Standard Oil Co. of Indiana u. Adams (C. E.)**, Farbbestand. Schmieröle 714*A.
- u. **Arveson (M. H.)**, Schmiermittel für Mühlen 169*A.
- u. **Plummer (W. B.)**, Mineralölspalt. 2029*A.
- u. **Rogers (T. H.)**, Färben v. Wachs u. Kerzen 2334*A.
- u. **Wilson (R. E.)**, Konz. v. Natronlauge 477*A.
- Standard Oil Development Comp.**, Fraktionierte Kondensat. v. KW-stoffdämpfen 168*D. — Niedr. sd. KW-stofföle mit geringen harzbildenden Beimengg. 354*N. — Schmiermittel für Zahnradgetriebe 355*F. — Vakuumdest. v. Petroleumschmierölfrakt. 551*E, F. — Raffinat. v. Mineralölen 1715*F. — Spalten v. KW-stoffölen 1885*F. — Verhinder. d. Harzbdg. in leichten KW-stoffen 2029*F. — Schmieröle 2350*F. — Viscose Schmieröle 2350*F. — Überführ. v. organ. S-Verbb. in H_2S 3611*F. — Insekticid 3773*F.
- u. **Becker (A. E.)**, Schmiermittelkomposit. 1234*A.
- u. **Buc (H. E.)**, In KW-stoffen u. Ölen lösl. Farbstoffe 4046*A.
- u. **Coleman (S. P.)**, Naphthensäuren 1554*A. — Behandeln v. Rohöl 2495*A.
- **Coleman (S. P.)** u. **Coleman (J. A.)**, W.-l. Mineralölsulfonate aus d. Säureschlamm d. Mineralölraffinat. 2206*A.
- u. **Duff (R. L.)**, Crackapparat 2028*A.
- u. **Frolich (P. K.)**, KW-stoffe 1232*A.
- **Frolich (P. K.)** u. **Young (P. L.)**, Kon-

- tinuierl. Herst. v. Estern aus Olefinen 1352* A.
- Standard Oil Development Comp. u. Goodwin (R. T.)**, Aufarbeit. v. Mineralölrückständen 714* A.
- u. **Grant (D. H.)**, Schädlingsbekämpf.-Mittel 1992* Can.
- u. **Howard (F. A.)**, Crackverf. 3848* A.
- u. **Howard (F. A.)**, **Lewis (W. K.)** u. **Noel (H. M.)**, Dest. v. KW-stoffölen 2492* A.
- u. **Lebo (R. B.)**, Alkohole 125* A.
- u. **Lebo (R. B.)** u. **Fischer (H. G. M.)**, Alkalisulfide aus Petroleumcrack- oder -dest.-Gasen 3395* A.
- u. **Lewis (W. K.)**, Spalten v. KW-stoffölen 548* A. — Leichtbenzin aus Naturgasen 2495* A.
- u. **Loomis (N. E.)**, Spalten v. KW-stoffölen 882* A., 1233* A. — Nichtklopfender Motorbrennstoff 1387* A.
- u. **Loomis (N. E.)** u. **Tomlinson (A. H.)**, Crackverf. 3848* A.
- u. **Luster (E. W.)**, Spalten v. KW-stoffölen 548* A.
- u. **Mann jr. (M. D.)**, Verteilen v. Rk.-Fl. 1386* A.
- u. **Nichols jr. (H. J.)** u. **Kuhl (P. E.)**, Bzn. aus dieses enthaltenden Gasen 550* A.
- u. **Pope (J. C.)**, Nicht schlambbildende KW-stofföle 168* A.
- u. **Schonberg (J. R.)**, Spalten v. KW-stoffölen 2028* A.
- u. **Spencer (A. C.)**, Spalten v. KW-stoffölen 548* A.
- u. **Steik (K. T.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 4081* A.
- u. **Stratford (R. K.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 1233* A. — Raffinat. v. Mineralölen 2205* A.
- u. **Stratford (R. K.)** u. **Moor (H. H.)**, Raffinat. v. Erdöldestillaten 2029* A.
- u. **Sydner (H.)**, Spalten v. KW-stoffölen 883* A.
- u. **Wells (A. A.)**, Gasolin 1061* Can.
- Standard Products Co. u. Dyer (T. G.)**, Zusatzfuttermittel 3815* A.
- Standard Rolling Mills, Inc. u. Konigsberg (J. H.)**, Zinnlegier. 2460* A.
- Standen (G. W.)** s. Elm (A. C.).
- Standfast (A. F. B.)** s. Wollidrid ge (W. R.).
- Standing (T.)**, Nachw. v. Lactosurie dch. d. bakterielle Meth. v. Castellani u. Taylor. 1819.
- Stanek (V.)**, Aussüßen d. Saturat.-Schlammes 2881. — Zuckerfuttermittel 2884.
- u. **Pavlas (P.)**, Saftverfärb. beim Verkothen. Einfl. d. Alkalität, d. Luft u. d. Fe auf geschwefelte u. ungeschwefelte Säfte 856. — App. zur Best. d. Zuckergeh. d. Schlammes 1211.
- u. **Šandera (K.)**, Refraktometr. Meth. zur angenäherten Zuckerbest. im Saturat.-Schlamm 1860.
- Stanfield (K. E.)** u. **Schierz (E. R.)**, Ester d. α -Hexabromstearinsäure 212.
- Stang (V.)**, Verfütter. v. Fischmehl mit hohem Salzgehalt in d. Schweinemast 3643.
- Stangel (J.)** s. Langfelder (E.).
- Stanley (E.)** s. British Celanese Ltd.
- Stanley (J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stanley (W. M.)** s. Osterhout (W. J. V.).
- Stansfield (H.)**, Dimenss. d. fundamentalen Einhh. 1903.
- Stantial (H.)**, Wrkg. v. Inosit u. Bios II auf d. Wachstum v. Hefe 3463.
- Staples (H. A.)** s. National Electric Products Corp.
- Staples (J. A.)** s. National Electric Products Corp.
- Starck (E.)**, Kerbschlagprobe 497.
- Starck (J. D.)** s. Dolove a Prumyslove Zavody drive J. D. Starck; Montan- und Industrialwerke J. D. Starck.
- Stare (F. J.)** u. **Elvehjem (C. A.)**, Co in d. tier. Ernähr. 2834.
- Stark (C.)**, Dtsch. Nitrocelluloseindustrie 697. — Plast. MM. aus Casein 1030. — Künstl. Maser. 1541.
- Starke (H. R.)** s. Woods (H.).
- Starckenstein (E.)**, Substituierbark. physiol. lebenswicht. Mineralstoffe dch. andere Stoffe d. gleichen chem. Gruppe 1647.
- Starkey (T. V.)** s. Johnson (M. C.).
- Starkweather (W. L.)** s. Olin (H. L.).
- Starling (W. W.)** s. Rosenheim (O.).
- Starowojtow**, Verarbeit. d. Seidenwurms dch. Extrakt. 4067.
- Starr (D. F.)**, **Bulbrook (H.)** u. **Hixon (R. M.)**, Fähigk. organ. Reste zur Betteilg. an Bindd. 231.
- Startup (C. W.)** s. Cruickshank (E. W. H.).
- Stary (Z.)**, Mikrobest. d. Fe in biol. Material 2585.
- u. **Winternitz (R.)**, Chemie d. Kammer-W. 444.
- Stassano (H.)**, Bewert. eines Pasteurisier.-Verf. für Milch 2479.
- Štastný (J.)**, Butylenglykol als Prod. d. Gär. 1861.
- Stateczny (W.)** s. Związek Koksowni Sp. z o. o.
- Stather (F.)**, Charakteristik pflanzl. Gerbstoffe. 1. Mitt. Diffus. v. Kastaniengerbstoff u. Quebrachogerbstoff in tier. Haut 2031.
- u. **Lauffmann (R.)**, Lickerprozeß. 3. Mitt. Lickern v. Cr-Leder mit Fettgemischen aus sulfoniertem Ricinusöl u. unsulfonierten Ölen 1718; 4. Mitt. Seife u. Seife-Fettgemische beim Lickern v. Cr-Leder 3398; 5. Mitt. Eigelb u. Eigelb-Fettgemische beim Lickern v. Cr-Leder 3399.
- u. **Machon (H.)**, Beizunterss. mit Enzymgemisch aus Fischeingeweiden 4084.
- Stathi-Photiadou (A. K.)** s. Photiadis (P. D.).
- Staud (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.; Murray jr. (T. F.).
- Staudinger (H.)**, Konst. d. Mol.-Koll. 1911. — Viscositätsunterss. zur Konst. v. Kautschuk u. Cellulose 3706.
- u. **Freudenberger (H.)**, Hochpolymere Verbb. 75. Mitt. Das Biosanacetat v. K. Hess u. H. Friese 1765.
- Stauf (F. W.)** s. Winthrop Chemical Comp.
- Stauffer (E.)** u. **Konopicky (K.)**, Enteisen. keram. Rohstoffe 1830.

- Staufer (R.)** s. Österreichische Chemische Werke G. m. b. H.
- Stauffer (K.)**, Hitzebeständigk. v. alu-metier-tem Stahl 4028.
- Stautz (P.)** u. **Venzmer (G.)**, Chem. u. mkr. Harnunters. [1822].
- Staux (A. L.)**, Gewebe u. W.-Tropfen 2192.
- Stay (T. D.)**, **Gingerich (E. M.)** u. **Rowe (H. J.)**, Verbesser. v. Al-Gußstücken 3623.
- Stearie (E. W. R.)**, Löslichk. u. aktivierte Adsorpt. 196. — Homogene monomol. Zers. v. Mischsch. gasförm. aliph. Äther 3156.
- u. **Reeve (H. A.)**, Zers. v. Dimethyläther an einer Pt-Oberfläche 3044.
- Stearn (A. E.)** s. Gold (A.).
- Stearn (N. H.)**, Bergbau u. Röst. v. Hg-Erzen 2306.
- Stearns (F. N.)**, Kaurired. u. Haltbark. neuerer Öllacktypen 1528.
- Stearns (J. C.)** s. Bennett (R. D.).
- , **Overbeck (W. P.)** u. **Bennett (R. D.)**, Sonnenkomponente d. Höhenstrahl. 1738.
- Steatit-Magnesia A.-G.**, Selbstaufnahmeschall-platten 1853* Oe. — Hochohm. Widerstände 3757* F.
- u. **Porzellanfabrik Kahla**, Verkitten v. elektr. Isolatoren 1824* D., 3478* D.
- u. **Weyl (W.)**, Elektr. Öfen 3756* D.
- Steccanella (A.)**, Kerschlagprobe als Ab-nahmevers. 497.
- Steck (W.)**, Chemotherapie bei d. Bekämpf. d. ansteckenden Euterentzünd. dch. Strepto-kokken 3810.
- Steding (F.)**, W.-Reinig. 3609.
- Stedman (D. F.)**, Ringvulkanisierform für d. Kautschukprüf. 1696.
- Stedman (Edgar)** s. Macdonald (J. McL.).
- u. **Stedman (Ellen)**, Chem. Konst. u. physiol. Wrkg. d. Mitt. Hemmende Wrkg. synthet. Urethane auf d. Aktivität v. Ester-
rasen 440.
- Stedman (Ellen)** s. Stedman (Edgar).
- Stee (R. M.)** u. **Dove (L. P.)**, Huminfarbstoff 3503* A.
- Steeger (O.)** s. Dietzel (R.).
- Steele (W. R.)** s. British Thomson-Hous-ton Co.
- Steen (T.)** s. Borsig (A.) G. m. b. H.
- Steenbeck (M.)**, Plasmaschwingg. u. selektive opt. Reflex. d. Metalle 19. — Energetik d. Gasentladd. 184.
- Steenbock (H.)** s. Baumann (C. A.); Donk (E. V. van); Hauck (H. M.).
- Steenhauer (A. J.)** s. Itallie (L. van).
- Steenhoff (R.)** u. **Möller (C.)**, Temp. u. Druck bei d. Lsg. d. CO₂ in W. 2185.
- Steer (E. H.)** s. Duff (J. C.).
- Steere (F. W.)** s. Barrett Comp.
- Stefan (A.)**, Brot u. Kleingebäck 3645* Oe.
- Stefan (H.)**, Lubrokal bei Migräne u. Epi-
lepsie 3331.
- Stefanowski (W. F.)**, Potentiomet. Best. d. Al 642. — Potentiomet. Best. d. Zn in Nicht-eisenmetalllegierr. 976.
- Stefanski (M.)** u. **Lapczyński (K.)**, Entfetten u. Fetten v. Wolle, Halbwolle u. Baumwolle 1544* Poln.
- Steffens (W.)** s. Haupt (H.).
- Stegemann (H.)**, Narcylenbetäub. bei d. Operat. Lungenkranker 2137.
- Stegemann (W.)** s. Hofmann (F.).
- Steger (A.)** u. **Loon (J. van)**, Polymerisat. v. fetten Ölen. 2. Mitt. 3514.
- Steger (W.)**, Keram. Werkstoffe 2295. — Feinkeramik 1932 2296. — s. Rieke (R.).
- Stehle (R. L.)** s. Raginsky (B. B.).
- Stehlik (B.)**, Potentiomet. Best. d. Mo dch. Oxydat. d. Mo(5) zu Mo(6) mittels Cerisulfat oder Kaliumpermanganat 1976.
- Stehn (J. R.)**, Stör.-Theorie d. aus zwei 2 p-Atomen gebildeten Moleküle 1404.
- Steiger (R. E.)** s. Levene (P. A.).
- Steik (K. T.)** s. Standard Oil Develop-
ment Co.
- Steimmig (G.)** s. Winthrop Chemical
Comp.
- Stein (A.)**, Vorbehandl. v. Legierr. zum Gal-
vanisieren 845. — Mit Permutit u. Kalksoda
gereinigtes W. in d. Kunstseidenindustrie
868.
- Stein (B.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Stein (G.)** s. Alder (K.).
- Stein jr. (J.)**, Holzwurmvertilg.- bzw. Holz-
konservier.-Mittel 2021* D.
- Stein (M.)** s. Keller (J. R.).
- Stein (E.)** s. Brunner (O.).
- Stein (S.)**, Vol. d. verschied. Teile d. Hypo-
physe während d. Schwangerschaft bei d.
Ratte 956.
- Stein (W.)**, Magnet. Verf. zum Prüfen v.
Werkstoffen oder Werkstücken 123* D.
- Stein, Hall & Co.**, Schlichte für Kunst-
seidengarne 1709* E.
- Steinberg (D. S.)** u. **Baranow (W. I.)**, Quer-
komponente d. Magnetisier. in d. Deformat.
dch. Schub unterworfenen Ferromagnetica
1256.
- u. **Miroschnischenko (F.)**, Einfl. d.
schraubenart. Magnetisier. auf d. Wider-
stand v. gedrillten Drähten 3172.
- Steinberger (R. L.)**, Magnet. Eigg. v. Fe-Ni-
Legierr. unter hydrostat. Druck 3894.
- Steinbrecher (H.)**, Braunkohlenbitumen u.
seine harz. Bestandteile 1874..
- Steindorff (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Steinebach (F. G.)**, Vergießen v. Stahlguß-
stücken am laufenden Band 3775.
- Steiner (Adolf)**, Schutzbeläge auf Metallen
2606* Oe.
- Steiner (Alexander)**, **Urban (F.)** u. **West (E. S.)**,
Fe u. Th-Fäll. biol. Fll. für Zuckerbest. 2147.
- Steiner (Annelly)**, Veredel. d. Tones v. Musik-
Geräten 3801* Schwz.
- Steiner (D.)**, Nomogramm zur Best. d. Kalk-
geh. 2737. — Kalkgeh. u. Brennbark. v.
Zementroh-misch. 2861.
- Steiner (K.)** s. Meissner (W.).
- Steiner (L.)**, Saftgewinn. nach d. Diffus.-
Prinzip 144. — Berechn. d. Wasserdruckes,
d. Saftstromwiderstände im Zusammen-
hange mit d. Diffus.-Batteriegänge 518. —
Manoviscosimeter 813.
- Steiner (W.)** s. Finkelnburg (W.).
- Steinert (J.)**, Mischen mehrerer Stoffe 2287* D.
- Steinfeld (J.)**, Vaccine für d. Immunisier. gegen
Infekt. dch. Infekt.-Erreger 3740* D.
- Steinhäuser (K.)** u. **Stadler (J.)**, P-Best. in Al
1171.

- Steinheisser (M.)** s. Sommer (E.).
- Steinhoff (G.)**, Best. v. Rohfaser in Kartoffeln 3508. — Stärkesirupanalyse. Best. v. Glucose, Maltose u. Dextrinen nebeneinander 3638. — Titrimetr. Zuckerbest. bei d. Unters. v. Stärkeprodd. 3806. — s. Schulz (A. P.).
- Steinitz (E.) u. Thau (E.)**, Behandl. d. Morbus Basedow mit Dijodtyrosin 959.
- Steinitz (E. W.)**, Schmiermittel für schmier-techn. Verss. 879. — Erdölprodd. in Heilmitteln, Kosmetik u. Hygiene 1228. — Bewert. v. Schmierölen 1551. — Nachdunkl. v. Kraftwagen-Motorenölen im Gebrauch 3390. — Bewert. v. Verdichterylinderölen. Schmier. v. Verdichtern 4079.
- Steinitz (H.)**, N-halt. Bestandteile d. reinen Magensaftes. 1. Mitt. Magensaft-NH₃ 1152.
- Steinitz (O.)**, Schmiermittel mit Kolloidgraphit 879.
- Steinkamp (J. H.)**, Harzart. Bestandteile im Gas 2343.
- Steinkopf (W.)**, Höpner (T.) u. Lazaroff (J.), Thiophenreihe. 24. Mitt. Nitrothiophene u. Thiophensulfchloride 2688.
- u. Jacob (H.), Thiophenreihe. 25. Mitt. Thioaldehyde u. Thioketone d. Thiophens 2690.
- Steinmann (W.)**, Extrakt. v. nicht zu Nahrzwecken bestimmtem Fett aus fetthalt. Gut mittels eines Lösungsm. 332* Schwz.
- Steinmetz (A.)**, Essigut 3639.
- Steinmetz (H.)** s. Hegemann (F.).
- Steinour (H. H.)** s. Woods (H.).
- Steinschneider (M.)** s. Akt.-Ges. für Zellstoff- und Papierfabrikation.
- Steisel (G.)** s. Kuhn (A. D. J.).
- Steitz (W.)**, Naphthol-AS-Färb. 3501.
- Stek (H. J.)** s. Jong (W. F. de).
- Stelkens (W.)**, Entkoffeinieren v. Kaffeeaufgüssen 151* D. — Unsädl. machen v. Tabakrauch 526* F. — Koffein- bzw. theinarme, v. geschmackswidr. Anteilen befreite Kaffee- u. Teeaufgüsse 1701* D., Holl.
- Stella (G.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. Herz-Vaguszentren 1639.
- Stellawerk A.-G. vorm. Wilisch & Co.,** Keram. Gegenstände 1189* E.
- Stelling (O.)**, Oxydimetr. Hydrazinbest. 3600. — u. Norling (F.), Chem. Konst. u. K-Röntgenabsorpt.-Spektr. 11. Mitt. K-Röntgenabsorpt.-Spektr. einiger Cl-Verbb. in wss. Lsg. 1. Mitt. 1572.
- Stellingweff (G.)**, Durchdring. v. Geschossen u. Explos.-Wrkg. 4082.
- Stempel (B.)**, Formoltitrat. d. Hydrazinsulfats 2434. — Acidimetr. Best. v. Alkalinitriten 2435.
- Stempell (W.)**, Unsichtbare Organismenstrahlen 3455.
- Stemplinger (F.)**, „Progynon“ 1799.
- Stene (J.)** s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Stenger (E.)**, Frühgeschichte d. Photographie. 1. Mitt. Ausl. photograph. Literatur 1839—1870 722. — Photograph. Geheimschriften u. Ähnl. um d. Mitte d. vor. Jahrhunderts 2211. — u. Mutter (E.), Feinkorn u. Feinkorn-entw. 1. bis 3. Mitt. 2501.
- Stenger (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kronholz (E.).
- Stenkhoff (G.)** s. Scheffer (F. A.).
- Stenkow (S. F.)** s. Lunew (A. A.).
- Stenzel (W.) u. Weerts (J.)**, Präzis.-Best. v. Gitterkonstanten nichtkub. Stoffe 1573.
- Stepanović (S.)** s. Pušin (N. A.).
- Stepanow (A.) u. Kusin (A.)**, Synth. v. C-Ketten. 4. Mitt. Kondensat. d. Chloralhydrats mit p-Nitrophenylhydrazin u. Essigsäure 413.
- Stephan (J.)**, Oxydasen in d. Phytopathologie 2562.
- Stephan (M.)** s. Linhard (M.).
- Stephan (E.) u. Schreder (K.)**, Alkoholfreie oder alkoholarme Getränke 1362* E.
- Stephansen (E.)** s. Anker (C.).
- Stephens (H. C.)** s. Hazel-Atlas Glass Co.
- Stephens (H. N.)**, Autoxydat. 3. Mitt. Primär- 2908.
- Stephens (R. W. B.)**, Temp.-Änder. d. Wärmeleitvermögens v. Pyrexglas 742. — Mess. d. Wärmeleitfähigk. v. schlechten u. mittelmäß. Wärmeleitern 3974.
- Stephenson (A.)** s. Schönberg (A.).
- Stephenson (J. D.)**, Theorien d. elektr. Entlad. in Gasen bei n. Drucken u. Temp. 2653.
- Stephenson (M.) u. Stickland (L. H.)**, Hydrogenylasen, H₂ freimachende Bakterienenzyme 242.
- Stephenson (R. J.)** s. Curd (F. H.).
- Stepp (W.)** s. Kühnau (J.).
- Steppuhn (O.)**, Hormonpräpp. aus pflanzl. Rohstoff 628.
- Štěrba-Böhm (J.) u. Dorabialska (A.)**, Unbekannte Eigg. gewisse chem. Elemente enthaltender Verbb. 1737.
- Sterckx (R.)**, Oxydat.-Red.-Potential r_H in d. Biol. 1301.
- Sterges (A. J.)** s. Fraps (G. S.).
- Stericker (W.)**, Silicate in d. Textilindustrie 1703.
- Sterlich (R.) u. Kriebernigg (T.)**, Filterpresse 644* Oe.
- Sterling Metals Ltd. u. Player (E.)**, Leichtmetalllegier. 3241* E.
- Stern s. Spiegler (R.).**
- Stern (A.) u. Klebs (G.)**, Calorimetr. Bestat. bei einfachen u. mehrkern. Pyrroliderivv. 1129.
- Stern (Alfred)** s. Askenasy (P.).
- Stern (A. W.)**, Höhenstrahl. 3048.
- Stern (F.)**, Östrogene Wrkg. d. Cantharidins 2715.
- Stern (H. J.) u. Puffett (W.)**, Prüf. v. Antioxydantien 1208.
- Stern (K.)** s. Willheim (R.).
- Stern (K. G.)**, Enzymat. Konstanten [953]. — Katalase. 5. Mitt. Katalyt. Aktivität v. Häminkomplexen 2563. — Leber-Lyochrom u. Katalase 3323. — Diffus. d. Hydroperoxyds 3547.
- Stern (O.)** s. Frisch (R.).
- Stern (W. J.)** s. Lebedew (S. W.).
- Sternberg (A.)**, Antigonorrhoeum „Biseptan“ 3215.
- Sternberg (C.) u. Thaler (C.)**, Mittel gegen Rheumatism., Ischias, Neuralgie 1655* Oe.
- Sternberg (J.)**, Vulnodermol in d. chirurg. Praxis 1808.

- Sterne (T. E.), Dampfdruckkonstante v. CH_4 2065. — Quantenmechanik u. klass. statist. Mechanik v. Krystalle enthaltenden Mischsch. 2508. — s. Fowler (R. H.).
- Sterno Corp., Fester Brennstoff 1231*E.
- Sternon (F.), Quelques aspects de l'art pharmaceutique et du médicament à travers les âges [461].
- Stettbacher (A.), Schließ- u. Sprengstoffe [2497]. — Großgewinn v. Bleiazid 2902.
- Steitzenko (I.) u. Buman (M.), Synthet. Fettsäuren für d. Seifenfabrikat. 2190.
- Steubing (W.) u. Kassner (L.), Starkeffekt d. H_2 3417.
- Steudel (H.), Verh. d. Piperidinringes im Stoffwechsel 454. — Strukt. einfacher Nucleinsäuren. 3. Mitt. h- u. t-Adenylsäure 3724.
- Steutel s. Büchner (E. H.).
- Stevens (A. H.) s. Berl (E.).
- Stevens (A. N.), Standardisier. d. Mutterkorns 3476. — s. Swanson (E. E.).
- Stevens (E. H.) s. Svatik (J.).
- Stevens (H. P.), Kautschuk in Druckereien 2753.
- u. Stevens (W. H.), Rubber latex [1533].
- Stevens (J. L.) s. Raconite Chemical Co.
- Stevens (P. G.) s. Gustus (E. L.).
- Stevens (R. E.), Dch. d. Löslichk. v. Silicatmineralien verursacht $[\text{H}^+]$ 2076. — Verwitter. d. Pyrits 2382.
- Stevens (R. H.), Techn. Kontrolle in d. Sulfatzellstoffabrik 1. Mitt. 3144; 2. Mitt. 3145.
- Stevens (T. S.) s. Thomson (T.).
- Stevens (W. H.), Latex als Bindemittel 4053. — s. Stevens (H. P.).
- Stevenson (A. F.), Intensität einiger Nebellinien u. d. mittlere Lebenszeit d. jene emittierenden Atome 900.
- Stevenson (C. E.) s. Selden Research and Engineering Corp.
- Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.) Inc.; Richardson Co.
- Stevenson (R. A.) u. Banks (H. C.), Chem. Abwasserreinig. mit Regenerier. d. erschöpften Fäll.-Mittels 1182.
- Stevenson (S. G.) s. Bacharach (A. L.).
- Stevenson (W. W.), Chem. Analyse legierter Stähle 1484.
- Steward (C. O. M.), W.-Best. in Wolle dch. Dest. 2762.
- Stewardson (E. A.) u. Noton (C. H.), Zers. v. N_2O in d. Glimmentlad. 3530.
- Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stewart (A. D.) u. Sheperd (E. S.), Pappe aus Stroh 1545* A.
- Stewart (G. W.), Vorgang d. Verflüssig. 1563.
- Stewart (J. F.) s. Boldyreff (E. B.).
- Stewart (J. Mc W.) s. Paterson (T. S.).
- Stewart (T. D.) u. Allen (C.), Meth. zur Spalt. rac. Amine bei tiefen Temp. 210.
- u. Bradley (W. E.), Mechanism. d. Hydrolyse v. Dialkylaminomethyläthern 372. — Geschwindigk. d. Rk. disubstituierter Aminomethylsulfosäure mit J 372.
- u. Korpi (K.), Geschwindigk. d. Hydrolyse einiger quartärer Basen v. α -Aminonitrilen zu Betainen 209.
- Stewart (W. H.) s. Einhorn (M.).
- Stewart (W. W.) u. Maass (O.), Reib.-Koeff. v. SO_2 im Bereiche tiefer Temp. 179.
- Stewarts & Lloyds Ltd., Überziehen v. Rohren auf d. Außenfläche mit einer Bitumenschutzschicht 304* D., F.
- Stiasny (B.) u. Königfeld (G.), Cr-Gerb. 14. Mitt. Best. d. Verol.-Grades in bas. Chromchlorid- u. Chromsulfatlgg. 1888; 15. Mitt. Einfl. v. Konz., Basizität, Temp. u. Salzzusätzen auf d. Verol.-Grad u. d. Verol.-Geschwindigk. v. bas. Chromchlorid- u. Chromsulfatlgg. 1888.
- Stich (C.), Sterilisat. in d. Brit. Pharmakopöe 2849. — Trübb. v. Morphinumlgg. 3739.
- Stich (E.), Feinstbelüft. v. Diaphragmengärbottichen 1698* D.
- Sticht (G. A.), Best. kleiner Strychninmengen in Ggw. größerer Chinin- u. Cinchonidinmengen 2439.
- Stickland (L. H.) s. Stephenson (M.).
- Stickstoffwerke G. m. b. H., Beeinfluss. d. Alkalität d. Anolyten bei elektrolyt. Prozessen 2731* D. — Aus Quarz bestehende App. zur Herst. v. Cyanamiden 3121* D.
- Stieglitz (E. J.), Bi-Subnitrat bei arteriellen Blutdruckkrankhh. 1808.
- Stiebler (R. D.), Chen (T.-T.) u. Clark (W. M.), Oxydat.-Red.-Vorgänge. 18. Mitt. Einfache Safranine 2948.
- Stiemens (H.) u. Heringa (G. C.), Lipoidphosphor- u. anorgan. P-Geh. d. Blutes während u. nach Höhensonnenbestrahl. 3731.
- Stienstra (F.) s. Backer (H. J.).
- Stier (G.) u. Levy (B.), Einfl. v. Narkotica auf d. weiße Blutbild d. Kaninchens 3330.
- Stierstadt (O.), Widerstandsänder. v. Bi-Einkristallen in Magnetfeldern 1. Mitt. Elektr. Meth. zur Kristallstrukturanalyse 2224, 3424.
- Stiles (W.) u. Leach (W.), Pflanzenatmung. 1. Mitt. Atmung bei Lathyrus odoratus während d. Keim. u. d. frühen Entw. 3206.
- Still (C.), Dest. u. Verkok. fester Brennstoffe in äußerlich beheizten Kammern oder Retorten 165* D. — Abtreiben v. Leichtölen aus Waschöl 544* E., 1385* E. — Trenn. v. Leichtöledestillaten u. W. bei d. Bzl.-Gewinn. 3850* E. — Leichtöle aus Dest.-Gasen v. außenbeheizten Retorten oder Kammern 3850* Oe.
- Still (E. U.), Stoffwechsel d. Pankreas 2128.
- Stille (E. T.), Porenfüller 3131* A.
- Stille (H.), F. Rinne 3401.
- Stillwell (C. W.), Röntgenanalyse elektrolyt. abgeschiedener Legierr. 2604.
- u. Robinson (W. K.), NaPb-Legierr. Strukt. d. als Na_4Pb angesprochenen Verb. 1836.
- u. Stout (L. E.), Krystallstrukt. v. galvan. niedergeschlagenen Legierr. Röntgenunters. v. Ag-Cd-Ndd. 122.
- Stimmel (B. A.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Stimson (H. F.) s. Osborne (N. S.).
- Stimulant Laboratories Inc. u. Cornell (F. M.), Bakterienhalt. Düngemittel 1672* A.

- Stiner (O.), Blutgifte als Kropfnoxe 3730. — Behandl. d. Milch 3811.
- Stinnes (M.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Stipa s. Jaumann (J.).
- Stipp (C.), Metallspritzverf. 3355.
- Stirnemann (E.) s. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A. G. [Gampel und Basel].
- Stirton (A. J.) s. Groggins (P. H.).
- Stjashkina (E. G.) s. Nikolajew (W. I.).
- Stobrawa (K.), Vorbehandl. v. fl. Roheisen 2459* D.
- Stock (A.), Cucuel (F.) u. Köhle (H.), Best. kleinster Hg-Mengen in organ. Material 3603.
- , Gerstner (F.) u. Köhle (H.), Oxydat. d. Hg deh. Luft 920.
- , Lux (H.), Cucuel (F.) u. Köhle (H.), Mikrometr. Best. kleinster Hg-Mengen 1658.
- , Ramser (H.) u. Eyber (G.), Mess. mit d. Schwebewaage. D.-Schwankk. u. O₂-Geh. d. atmosphär. Luft 1482.
- Stock (E.), Vak.-App. für d. Labor. d. Lackfabrik 3505. — Viscositätsbest. bei Balsamen 3997. — „Methanolzahl“ d. pflanzl. Öle 4068.
- Stock (J.), *Aspergillus niger* als Indicator für d. Düngerbedürftigk. 3120.
- Stockbauer (H.), Urin-Unterss. u. ihre diagnost. Anwend. 2. Aufl. [1176].
- Stockdale (D.), Konst. d. Pb-Sn-Legier. 666.
- Stockdale (J.) s. Wiggan (H.) & Co.
- Stockdale (T. E.) s. Standard Oil Co.
- Stocker (E.) s. Munitex Corp.
- Stockhausen (J.), Entbast. v. Naturseide 1047, 2335.
- u. Kessler (E.), Seife oder synthet. Waschmittel? 2623. — Sulfonierte höhere Fettsäurekohole für d. Ausrüst. d. Kunstseide 3650.
- Stockhausen (N.) s. Low (K. S.).
- Stockhausen & Cie. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.; Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer Akt.-Ges.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag, Dicalciumphosphat u. Ammoniumsalze 112* N.
- u. Colbjörnson (B.), Düngemittel 3235* Schwed.
- Stockmair (W.) s. Hölzl (F.).
- Stockton (A. B.) u. Hoffmann (P. E.), Klin. Darmwrgk. v. Apocodein 633.
- Stockton (F.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Stoemeier (H. G. L. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schultze (H.).
- Stoddart (E. M.) s. Briscoe (H. V. A.).
- Stöcke (K.), Wechselbezieh. zwisch. Gefüge u. techn. Eig. v. Gesteinen 1923.
- Stoecker (J.) s. Feldmann (W.).
- Stöcker (J. F.), Netzen, Egalisieren u. Durchfärben 2174. — Capillare Erschein. an Gewebefasern 3789.
- Stöckly (J. J.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Stöhr (R.) s. Henze (M.).
- Stoeltzner (W.), Haffkrankh. 1162.
- Störmer (C.), Bahnen v. Elektronen im axialsymm. elektr. u. magnet. Felde 2778.
- Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co.
- Stöver (R.) s. Weber (H. H.).
- Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.); I. G. Farbenindustrie u. König (J.).
- Stoewer (W.), Luftdurchlässigk. v. Papier 2019.
- Stoffers (O.) s. Fischer (F. G.).
- Stokes (J.) s. Mitchell (J. McK.).
- Stokes (J. S.), Novotny (E. E.) u. Romieux (C. J.), Harze aus Cellulose 2006* A.
- Stokes (R. A.) s. E. M. S. Industrial Process Ltd.
- Stokes (W. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Stokvis (J. A.) s. Polak (A.).
- Stolc (V.) s. Švagr (E.).
- Stolft (G.) s. Mazza (F. P.).
- Stoljarow s. Rumjantsewa (E. I.).
- Stoll (A.), Biochem. Forsch.-Arbeiten [1456]. — Chem. Verlauf d. Photosynth. 1634.
- u. Wiedemann (E.), Chlorophyll. 1. Mitt. Rk.-Verlauf d. Phasenprobe u. d. Konst. v. Chlorophyll a u. b 235; 2. Mitt. Konst. d. Chlorophylls u. Bldg. d. ihm zugrunde liegenden Dicarbonsäuren 236; 3. Mitt. Zus. 2700; 4. Mitt. Opt. Aktivität d. Chlorophylls 3574. — Kernstrukt. d. Chlorophylls u. seine katalyt. Hydrier. 237. — Überführ. v. Chlorophyll b in Chlorophyll a 1138.
- Stoll (H.), Auswert. d. Planckschen Strahl.-Gleich. 1577.
- Stoll (M.) s. Karrer (P.); Ruzicka (L.).
- Stoll (W.) s. Ahrens (G.).
- Stoll (Willy), Schutz v. Luftschläuchen v. Autoreifen 2184* F.
- Stollé (R.) u. Hanusch (F.), Umsetz. v. Dichlor-2,4-chinazolin u. Dichlor-2,3-chinoxalin mit Natriumazid 1946. — Rk. v. Dichlor-2,4-chinazolin mit N₂N₂ 2253.
- , Hecht (H.) u. Becker (W.), Abkömmlinge v. N-substituierten Oxindolen u. Isatinen 1132.
- u. Roser (O.), Säureabkömml. d. Amino-tetrazols 3194.
- Stollenwerk (W.) s. Ihle (K.).
- Stoltzenberg (H.), Vollblick-Hartmaske 4003.
- Stolyhwo (T.) s. Przemysł Chemiczny „Boruta“ Sp. Akc.
- Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stone (I.), Dimethylglyoxim als Reagens auf Schwermetalle 975. — Haltbares Reagens zum Nachw. v. Nitrinen 1975.
- u. Rohner (R.), Spezif. Nachw. für Pektin 820.
- Stone (J.) & Co., Vorr. zum Entfernen v. koll. gel. Stoffen aus Fil. bes. aus Ölen 275* F.
- Stone (L. G.) s. Herrmann (C. L.).
- Stone (M. W.) u. Campbell (E. E.), Chlorpikrin gegen d. Drahtwurm 3120.
- Stone (R. H.), Graphit als feuerfestes Material 2736.
- Stoneburner (C. F.) s. Taylor (L. S.).
- Stoner (E. C.), Vergleich d. gyromagnet. Verhältnisses mit d. magnet. Moment

- paramagnet. Salze 576. — Atommomente v. Ferromagnetica 3059.
- Stoody Co. u. Genuit (J. W.)**, Gesinterte Hartmetalllegier. 3241*A.
- Stopp (R.) s. Lorenz (R.)**.
- Stoppel (R.)**, Raumlad. u. chem. Komponenten d. Atmosphäre 183.
- Stora (C.)**, Farb. Substanzen bei photovoltaischen Effekten 21.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag u. Bergman (J. W.)**, Alkali aus Zellstoffablaugen 2764*Schwed.
- Storch (E. A.) s. Niederl (J. B.)**.
- Storch (H. H.)**, Therm. Zers. v. CH_4 dch. Kohlenfäden 728.
- **u. Golden (P. L.)**, Reines CH_4 aus Erdgas 1228.
- Storey (O. W.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.**
- Storey (R. C.) s. British Celanese Ltd.**
- Storm van Leeuwen (W.)**, SO_2 - oder Flußsäurevergift. ? 807.
- Stormont (M. F.) s. Barlow (O. W.)**.
- Stormonth (J.)**, Regenerier. v. Schmierölen 2495*Aust. — s. Cripps (W. S.).
- Story (Le R. G.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.**
- Stotz (R.)**, Herst. v. hochwert. Grau- u. Temperguß 3350.
- Stoughton (B.) s. Harvey (W. E.)**.
- Stoughton (R. W.) u. Adams (R.)**, Stereochemie v. Diphenylen. 25. Mitt. Relative Interferenzwrkkg. d. Gruppen F, OCH_3 , Cl, Br bestimmt dch. d. relativen Racemisat.-Geschwindigk. d. 2'-substituierten 2-Nitrodiphenylcarbonsäuren-6 1616.
- Stout (A. W.) u. Schuette (H. A.)**, Darst. v. aldehydfreiem Äthylalkohol 3917.
- Stout (L. E.)**, Kontrolle galvan. Bäder. 5. u. 6. Mitt. 2866. — s. Stillwell (C. W.).
- **u. Goldstein (L.)**, Elektrolyt. Abscheid. tern. Legierr. v. Cd, Zn u. Sb 845.
- „**Straba**“ **Straßenbaubedarfs Akt.-Ges.**, Baustoffe 995*F. — Bituminöse hydraul. Bindemittel 1388*F. — Hydraul. wirkende Bindemittel 1832*Schwz.
- Strachan (C.)**, Reflex. v. Licht an einer mit einem monomol. Film bedeckten Oberfläche 2364.
- Strachan (J.)**, Haltbark. v. Sulfitpapieren 1868. — Wachstum v. Dendriten in Papier 2019. — Hygroskop. W. in Zellstoff u. Papier 4070. — Espartogras für d. Papiermacherei 4070.
- Strada (M.)**, Katalysatoren zur Synth. aliph. Alkohole 2746. — s. Natta (G.).
- Strafford (N.) s. Callan (T.)**.
- Straman (J. F. S.)**, Blumenwachse 1218.
- Strangeways (W. I.) s. Cohen (A.)**.
- Sranaki (I. N.) u. Krastanow (L.)**, Gleichgewichtsform homöopolarer Krystalle 562.
- **u. Totomanow (D.)**, Ostwaldsche Stufenregel 725. — Keim-Bldg.-Geschwindigk. u. Ostwaldsche Stufenregel 3158.
- Strasser (Emmerich)**, Nicht abziehende graph. Druckfarben 3129*D. — s. Weissberger (A.).
- Strasser (Eugen)**, Dichte Metallgußstücke 301*E.
- Strasser (F.)**, Lötmetall für Al u. Al-Legierr. 303*Schwz., 2309*F.
- Stratford (C. W.)**, Raffinieren v. KW-stoff. Ölen 550*A.
- Stratford (R. K.) s. Standard Oil Development Co.**
- **u. Moor (H. H.) u. Pokorny (O. S.)**, Phenol als selekt. Lösungsm. bei d. Herst. v. Schmier- u. Spezialölen 3842, 4079.
- Stratmann (F.-W.) s. Haarmann (W.)**.
- Stratmann & Werner**, Kühlsole 1330*F.
- Stratton (J. M.) u. Wilson (F. J.)**, Deriv. d. d-Norpseudoephedrine 3441.
- Stratton (R. H.) s. Atlas Powder Co.**
- Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
- Straub (F. G.)**, Löslichk. v. Ca-Salzen im Kesselwasser 1491.
- **u. Larson (R. F.)**, Zers. v. verd. Na_2CO_3 . Lsgg. bei Temp. zwischen 147 u. 243° 917.
- Straub (J.)**, J-Geh. v. Jodeiern 2329. — Harmon. Konz.-Unterschiede an einer Membran 2824.
- **u. Malotau (R. N. M. A.)**, Calorimetr. Analyse organ. Syst. I. Mitt. 3471.
- **u. Papp (G.)**, J-Geh. v. Schilddrüsen aus d. ungar. Tiefebene u. Verbreit. d. Kropfes 959.
- Straub (W.)**, Nitrose Gase-, CO - u. HCN . Vergift. dch. Filmbrand 2276. — Extrakte aus Drogen, d. Digitalisglucoside enthalten 3967*D.
- Straumanis (M.)**, Wachstum v. Metallkrystallen im Metaldampf. 2. Mitt. 6. — Gleiten u. Verfest. v. Zn-Einkrystallen 7. — Elektrochem. Theorie d. Korros. d. Metalle 2164, 2744. — Löslichk. v. Cd in Zn bei Raumtemp. 3270.
- Straumann (R.)**, Krystallstrukt. v. organ. Knochensubstanz 443. — Feder aus Fe-Ni-Legier. 1679*E, F.
- Straus (F.) s. Winthrop Chemical Co.**
- **Heinze (H.) u. Salzmann (L.)**, Ricinolsäure u. 12-Oxystearinsäure 3919.
- Strauss (E.) s. Bauer (H.)**.
- Strauß (F.) s. Helferich (B.)**.
- Strauß (P.)**, Photographie im Dunkeln 3400.
- Strauß (W.) s. Hahn (M.)**.
- Strażewicz (W. J.)**, Äther. Öl in Rhizoma u. Radix Valerianae 3101.
- Stream-Line Filter Co. u. Williams (W. N.)**, Filter 3477*E.
- Streander (P. B.)**, Abwasserreinig. mit FeSO_4 u. Luft. 3480.
- Streb (E.)**, Schweißdrähte für d. Acetylene-schweiß. v. Stahl 845.
- **u. Kemper (H.)**, Zusatzstoffe für d. Acetylene-schweiß. v. Stahl 1506.
- Strebyko (P.)**, Einfl. d. Temp. auf d. physiol. Rk. d. NH_4NO_3 1634.
- Streibinger (R.) u. Holzer (H.)**, Fehlerquelle bei d. Abscheid. v. K_2PtCl_6 200.
- **u. Reif (W.)**, Alchemist. Medaillon Kaiser Leopolds I. 722.
- Strecker (G.) u. Kirohner (U.)**, Stoffmahl. u. Herst. v. Probeblättern 2338.
- Strecker (W.)**, Qualitat. Analyse auf präparat. Grundlage [469].

- Street (J. C.) s. Johnson (T. H.); Swann (W. F. G.).
- u. Johnson (T. H.), Erzeug. v. Gruppen v. Sekundärstrahlen deh. d. Höhenstrahl. 11. — Korpuskulare Höhenstrahl. 3412.
- Streeter (H. W.), W.-Reinig. u. Bakterien 3480.
- Streich (A.), Vorr. zur Vernicht. v. Unkraut u. zur Förder. d. Pflanzenwachstums 1340* E.
- Streicher (E.), Düngemittel 290* D.
- Streintz (M.), Erdöl u. Erdgas in Österreich 2894.
- Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Strelkow (S. A.), pH-Best. 3471.
- Strezynski (G. J.) s. Laval (De) Separator Co.
- Strial (K.) s. Hüttig (G. F.).
- Stribling (R. M.), Farben v. Kunstseidesträngen mit direkten Farbstoffen 312. — s. Mullin (C. E.).
- Strickland (A. G.), Spritzmittelrückstände auf Früchten 2456.
- Strickler (A.), Elementares J. Auswertung seiner keimtötenden Eig. 623.
- Strickler-Staub (I.), Schichtgebilde, bes. als Fußbodenbelag 538* Schwz.
- Strindlund (J.), Entwässern v. Zellstoff o. dgl. 159* N.
- Stringfellow (W. A.) s. Neale (S. M.).
- Strobell (W.), Formkörper aus Torf 3831* D.
- Stroebel (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Ström-Olsen (R.) s. Quastel (J. H.).
- Strömbeck (J. P.), Einfl. d. Histamins auf d. Magensekret. beim Kaninchen nach längerer Anwendung 75.
- Ströszner (E.), App. zur Probeentnahme für bakteriell. W.-Unters. 1827.
- Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Strohal (D.), Nahrungsmittel aus Sojabohnen 1217* Jugosl.
- Strohbach (E.), In Hitze prakt. haltbare koll. Lsgg. v. Graphit in Ölen 551* Oe. — Prakt. haltbare koll. Graphitdispers. in Ölen 551* Oe.
- Strohecker (R.), Prüf. auf Cocos- u. Butterfett 154.
- u. Schnerb (J.), Nachw. d. Dauerpasteurisierung. d. Milch 2479.
- Strong (F. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperinderivv. 12. Mitt. Lokalanästhetica aus Red.-Prodd. d. β -Acetylpyridins 2696.
- Strong (J.), App. für spektroskop. Unters. im infraroten Zwischengebiet von 20—40 μ 1815.
- u. Woo (S. C.), Langwellige Ultrarotspektr. v. Gasen 2052.
- Strossacker (C. I.) s. Dow Chemical Comp.
- Stroud (J. W. J.), Desinfekt.- u. Schädlingsvertilg.-Mittel 2457* E.
- Stroud (P. W.), Bezieh. v. Schmierölen u. Kraftstoffen zur C-Bldg. unter Berücksichtig. d. Harzgeh. 3841.
- Struck (H. C.) s. Shriner (R. L.).
- Strübin (M.), Belastbark. d. Oberfläche d. sd. Fl. beim Verdampf.-Vorgang 744.
- Strugger (S.), Pflanzl. Zellkern u. Anilinfarbstoffe. Isoelektr. Punkt d. Kernphasen 2560.
- Strunnikow (M. F.), Therm. Dissoziat. 1. Mitt. 1397; 2. Mitt. 1398.
- Strunz (H.) s. Gossner (B.).
- Struthers Wells-Titusville Corp. u. How (H. W.), Dest. v. KW-stoffölen 711* A.
- Struthmeyer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.).
- Struve (K.), Süßstoff in d. Fischindustrie 1364.
- Stuart (E. H.) s. Swanson (E. E.).
- Stuart (F. E.), Gepulverte aktivierte Kohle bei d. W.-Reinig. 1182, 2857.
- Stuart (H. A.) u. Volkmann (H.), Anisotropie d. opt. Polarisierbark. u. geometr. Strukt. eines Mol. 2047.
- Stuart (H. C.) s. Anderson (A. F.).
- Stuart (M.), Steinkohlenderiv. als Motoren-brennstoff 1880. — s. Try (A. G. L.).
- Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).
- Stuber (B.) u. Lang (K.), Einfl. d. Monojodessigsäure auf gerinnende Syst. Blutglykolyse u. Blutgerinn. 2130.
- Stuber (E.) s. Kljatschkina (B.).
- Stubner (E. C. de), Celluloselacke u. plast. MM. 514* D.
- Stuckert (L.), Trüb. d. Emails in Theorie u. Praxis 829. — Wissenschaftl. Betracht.-Weisen in d. Silicatchemie 2594. — Email-praxis 2595.
- Stuckey (J. L.), Cyanitlagerstätten v. Nord-Carolina 400.
- Stucki (W.) s. Eder (R.).
- Stüber (O.) s. Bauer (K.); Kailan (A.).
- Stueckelberg (E. C. G.), Unelast. Stöße 1571, 2910.
- Stürber, Hederichbekämpf. 2996.
- Stützel (H.), Krystalltrachten 2382. — Pb-Cu-Erzgang aus d. Oxydat.-Zone d. Magnet-eisengrube „Theodor“ in d. südl. Lahnmulde 3553.
- Stulz-Sickles Co. u. Payne (B. H.), Mn-Stahl 2460* A.
- Stump (H. E.) s. New England Lime Co.
- Stumper (R.), Therm. Bicarbonatzers. in wss. Lsg. 8. Mitt. Zers. v. NaHCO_3 2357.
- Stumpf (M.) s. Wasicki (R.).
- Sturges (F. C.) s. Fettke (C. R.).
- Sturgis (M. B.), Einfl. v. N-Zusätzen auf d. Zers. v. Zuckerrohrstroh im freien Felde 288.
- Sturm (A.) u. Schneeberg (R.), Jodstoffwechsel. 6. Mitt. Gehirnjod 3464.
- Sturm (E.) s. Murphy (J. B.).
- u. Duran-Reynals (F.), Eigg. d. ursächl. Prinzip eines Hühnertumors. 8. Mitt. Einfl. v. Hodenextrakt auf d. Wachstumsgeschwindigk. d. Hühnertumors I 1318.
- Sturm (K.), Gießform für d. Metallgießerei 3357* D.
- Sturm (R.), Best. v. Milchsäure u. Acetonkörpern aus Blut 3751.
- Sturmer (J. W.), Arsenikgefahr 2162.
- Sturnajolo (M.) s. Calcagni (G.).
- Sturrock (N. C.), Kontrolle d. Verkok. 3391.
- Stursa (F.) s. Veselý (V.).
- Stutterheim (G. A.), Verarbeit. v. J-Resten 3177.
- Stutz (R. E.) u. Shriner (R. L.), Darst. u. Eigg. v. Methylendi-n-butylsulfon 3182.
- Stutzer (E. W.) s. Wassiljew (A. A.).

- Stutzer (O.)**, Pechkohlenhölzer d. Braunkohle mit eigenart. genarbter Oberfläche 1546. — Bitumenführ. d. Hauptdolomits v. Volkenroda u. d. Stinkschiefers v. Mansfeld 3521.
- Subbaraya (T. S.)**, Serien im komplexen Spektr. d. HgII 903. — Hyperfeinstrukt. d. Hg-Linien 1582. — s. Venkatesachar (B.).
- Subkow (P.)** s. Union Oil Co. of California.
- Subrahmanyam (V.)** s. Rao (J. J.).
- Sucharda (E.)** s. Tomíček (O.).
- Sucharda (E.)**, Höhere KW-stoffe aus CH₄ 1514* Poln.
- u. **Mazoński (T.)**, Amyl- u. Hexylformiate aus Crackbenzin 3521.
- Suchy (R.)**, H. Specketer 3401. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Suciu (G.)** s. Spacu (G.).
- Suckfüll (F.)** s. Micheel (F.).
- Sucksmith (W.)**, Magnet. Suszeptibilitäten einiger paramagnet. Substanzen 741. — s. Johnson (C. H.).
- Sudendorf (T.)** u. **Kröger (E.)**, Chem. Konservier. v. Lebensmitteln 1363.
- Sueda (H.)** s. Uemura (T.).
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- u. Drahtwerke A.-G.**, Elektroden mit stark strahlender dunkler Oberfläche 648*D. — Metall. Halt. für indirekt beheizte Elektroden zur Stromzufuhr. 2290*D. — Elektrode für Vakuumröhren 4004*D.
- Süe (P.)**, Best. v. Nb dch. o-Oxychinolin 3988.
- Suenderhauf (H. E.)** s. Fichter (F.).
- Suetsugu (T.)** s. Ishida (Y.).
- Suga (T.)** s. Takamine (T.).
- Sugasawa (S.)** s. Robinson (R.).
- Sugden (J. A.)** s. Vickers (A. E. J.).
- Sugden (S.)**, Parachore 394. — s. Bell (F.).
- Sugimoto (S.)**, Nebenniere u. Elektrolytenstoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. v. Adrenalin, Cholin u. Rindensubstanz d. Nebenniere auf d. K- u. Ca-Geh. im Skelettmuskel 958.
- Sugino (E.)** s. Kita (G.).
- Suhr (M. J.)**, Wärmebehandl. bei Al u. seinen Legiern. 117.
- Suhrmann (R.)**, Selekt. lichtelektr. Effekt 2784.
- u. **Breyer (F.)**, Ultrarote Unterss. über d. Änderung d. Lösungsm. dch. d. gelöste Substanz. 1. Mitt. Gelöste Salze u. Assoziationszustand d. lösenden W. 2363.
- u. **Schallamach (A.)**, Spektraler selekt. Photoeffekt an dünnen Alkalimetallhäuten 2784.
- Suida (H.)**, In d. Seitenkette ungesätt. arom. KW-stoffe 3005* Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Sujew (P. F.)**, Verluste bei d. Bleifabrikat. u. Meth. d. summar. Extrakt. [2868].
- Sukkola (E. E.)** s. Meints (R. E.).
- Sullivan (B.)** u. **Howe (M. A.)**, Lipase d. Weizens. 1. Mitt. 2261.
- u. **Near (C.)**, Änder. d. Rohlipode v. Weizen 2620.
- Sullivan (E. G.)** s. Belt (J. S.).
- Sullivan jr. (F. W.)** s. Standard Oil Co.
- Sullivan (J. D.)** s. Williams (C. E.).
- Sullivan (M. X.)** s. Hess (W. C.).
- Sullivan (V. R.)** s. Smith (G. F.).
- Sulphide Corp. u. Wescott (E. W.)**, Verarbeiten v. Fe-halt. sulfid. Erzen 3115*A.
- Sulphide Research Co., u. Freeman (H.)**, Aufarbeit. v. sulfid. Cu- u. Bleierzen 2461*A.
- Sulphur and Smelting Corp. u. Wescott (E. W.)**, Durchführ. v. Rkk. zwisch. festen Stoffen u. Gasen 1667*E.
- Sulzberger (M. B.)**, Tabaküberempfindlichk. 1. Mitt. Wrkg. v. Nicotin u. entnicotiniertem Tabakextrakt 2721.
- Sumi (M.)**, Ergostergehalt eßbarer Pilze in Japan 3584.
- u. **Kawakami (K.)**, Vitamin D-Werte v. Fischlebertranen 3592.
- Summa (O.)** s. Schwarz (M. von).
- Summers (W. H.)** s. Goode (E. A.).
- Summey (D. L.)**, Gußstücke aus Cu 3783*F.
- Sumner (J. B.)**, Chem. Natur d. Enzyme 2259.
- u. **Kirk (J. S.)**, Co-Enzym für Urease 241.
- Sunner (R. A.)** s. Cann (J. Y.).
- Sun-A-Sured Inc. u. Pacini (A. J.)**, Antirachit. wirksame Stoffe 87*A.
- Sun Oil Co. u. Hague (C. K.)**, Kühlen v. Verbrenn.-Maschinen 1823*A.
- u. **Pew jr. (A. E.)**, Dest. v. KW-stoff. ölen 1884*A.
- u. **Thomas (H.)**, Spalten v. KW-stoff. ölen 713*A.
- Sundblad (K. Y.)**, Eindicken v. Papierstoff, Zellstoff, Holzstoff 1049*D.
- Sundelin (G.)**, Unkrautbekämpf. im Wintergetreide 3771.
- , **Frank (O.)** u. **Larson (C.)**, Best. d. Düngerbedarfs d. Bodens. 1. Mitt. Nach Mitscherlich u. Neubauer; Vergl. mit Feldverss. 2300.
- Sundius (N.)**, Misch.-Lücken zwisch. Anthophyllit-Gedrit, Cummingtonit-Grünert u. Tremolit-Aktinolith 2383.
- Suneson (S.)**, J-Verflüchtig. bei Laminariaarten 2123.
- Suominen (E.)** s. Borgström (L. H.).
- Supan (A.)**, Verhinder. d. Schlüpfriگردens v. Naturstampfasphaltbelägen 3661*D.
- Supplee (G. C.)** s. Bender (R. C.).
- , **Beck (H. H.)** u. **Dorcas (M. J.)**, Bestrahlte Milch: Einfl. d. Intensität u. d. Art d. Strahl. auf d. antirachit. Wirksamk. 803.
- Sure (B.)**, Vitamin B₂ 963. — Anreichern v. Vitaminen 969*A. — s. Kik (M. C.); Smith (M. E.).
- u. **Kik (M. C.)**, Avitaminosis. 8. Mitt. Wrkg. v. Vitamin-B-Mangel auf d. Konz. d. Nicht-Eiweiß-N d. Blutes 1312.
- Surface Combustion Corp. u. Cowan (R. J.)**, Nitrieren v. Fe 2867*A.
- Surgical Dressings, Inc. u. Rosenblatt (S.)**, Binden oder Verbände aus Kautschuk 2184*A.
- Suryanarayana (M.)** s. Nath (B. V.).
- Surzycki (S.)**, Martinverf. mit fl. Einsatz ohne Schrottzusatz 2459.
- Susemihl (W.)** s. Hoek (H.).
- Susich (G. v.)** s. Garbsch (P.).
- Susser (E. E.)**, Nutzbarmach. v. Darmschleim 4064.
- Sussera (E. E.)** s. Nautschny institut po udobrenijam imeni Ssamoilowa.
- Sustmann (H.)** s. Fischer (F.).

- Susako (J.) s. Domański (T.).
- Suter (C. M.) u. Hansen (H. L.), Keimtötende Eigg. d. p-Oxyphenylalkylsulfide 51.
- Suter (H.), Viscoseseide 1226*F. — Quell.-Mittel für Cellulosederivv. 2023*Schwz.
- Sutherland jr. (D. M.), Pappe 871*A.
- Sutherland (G. B. B. M.) s. Hardy (J. D.).
- Sutliff (W. D.), Place (E. H.) u. Segool (S. H.), Lebertrankonzentrate. Unwirksamk. großer Dosen bei Prophylaxie d. Mittelohrentzünd. bei Scharlach 2834.
- Sutra (R.), Acetolyse d. Stärke 933. — Strukt. d. Stärke 2086.
- Sutton (P.), Reine flücht. Metalloxyde 3481*F.
- Sutton (H.), Umgekehrte Seiger. 3774.
- , Siderly (A. J.) u. Evans (B.), Nitrierverf. 1005*E.
- Sutton (L. E.) s. Taylor (T. W. J.).
- Sutton (T. C.), Mess. d. Oberflächenspann. 1915.
- Suzuki (B.) s. Yokoyama (Y.).
- Suzuki (H.) u. Keimatsu (I.), Alkaloide d. chines. Droge „Chin-Shih-Hu“. 2. Mitt. Dendrobin 2255.
- , Keimatsu (I.) u. Ito (M.), Alkaloide d. chines. Droge „Chin-Shih-Hu“. 1. Mitt. „Chin-Shih-Hu“ u. Alkaloidbest. einiger Dendrobiumarten 1476.
- Suzuki (S.) s. Keimatsu (S.).
- Suzuki (T.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Švagr (E.) s. Brauner (B.).
- u. Štolc (V.), Harmin 3603.
- Švátek (R.), Feuchtwerden v. Krystallzucker 856.
- Svatik (J.) u. Stevens (E. H.), Künstl. Thermomatrit 752.
- Svedberg (T.) u. Eriksson (I.-B.), Mol.-Gew. v. Häemocyanin aus Octopus vulgaris 2256.
- Abbau d. Ovalbuminmol. dch. Papain 2960.
- Svensden (S. S.) s. Clay Reduction Co.
- u. Birkenstein (G.), Bleiweiß 3129*A.
- Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner u. Lindström (K. G. H.), Behandl. v. Elektrolyten aus verd. Alkalihydratlsgg. für galvan. Primärelemente 2856*Schwed.
- Svensson (E.), Isotopieeffekt im Spektr. d. Cd-Hydrids 2051.
- Svensson (K. D.), Kautschukmilch-Asphalt-emuls. 2007*E.
- Svoboda (F.), Biol. Wertigk. d. Eiweißes in Futtermitteln 1215.
- Swaay (H. G. J. A. van), Imprägnieren v. Holz 4073*Holl.
- Swainson (S. J.) s. Tucker (L. E.).
- Swallen (L. C.) s. Commercial Solvents Corp.
- Swan (J. H.) s. Gardner-Richardson Co.
- Swanger (W. H.) u. France (R. D.), Einfl. v. Zn-Überzügen auf d. Dauerfestigk. v. Stahl 3777.
- Swann jr. (S.), Elektrolyt. Red. aliphat. Ketone zu KW-stoffen 187. — s. Faith (W. L.).
- Swann (W. F. G.), Fortschritte in d. Physik 2508. — Erlang. v. Höhenstrahl.-Energien dch. Elektronen 3412.
- u. Street (J. C.), Direkter Nachw. v. Höhenstrahlen 3413.
- Swann Research Inc. u. Booth (C. F.), Dibas. Alkaliphosphat aus Fe- u. Al-Verbb.-halt. Lsgg. 3342*A.
- u. Carothers (J. N.), Diphenyl 1199*A.
- , Huntress (E. H.), McCullough (C. R.) u. Booth (C. F.), Mononitrodiphenyl 2610*A.
- , Jenkins (R. L.) u. Norris (J. F.), Por. Silicakontakt 825*A. — Hydrolyse v. Chlor-Bzl. 1998*A.
- , Jenkins (R. L.) u. Sikarski (J. A.), Klare, transparente Chlordiarylharze 2324*A.
- u. Krase (H. J.), Gleichzeit. Darst. v. Harnstoff u. Ammoniumsalzen 674*A.
- , Logue (P.) u. Schilb (T. W.), Poliermittel für Metalle oder lackierte Flächen 268*A.
- Swanson (C. O.) u. Working (E. B.), Prüf. d. Mehlgüte dch. d. registrierenden Teig-mischer 2331.
- Swanson (E. E.), Relative präanästhet. Werte d. Na-Salze d. Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal), d. Pentobarbitals, Phenobarbitals u. Barbitals 1648. — s. Powell (C. E.).
- , Powell (C. E.), Stevens (A. N.) u. Stuart (E. H.), Standardisier. u. Stabilisier. v. Mutterkornpräpp. 1319.
- Swanson (T. B.) s. Berry (P. A.).
- Swartout (H. O.) s. Pratt (O. B.).
- Swarts (F.), Hexafluoräthan 3916.
- Swartz (S.) s. Jenkins Petroleum Process Co.
- Swartzlow (C.), Verwitter. v. Pb-Glanz zu Anglesit, zu Cerussit 3914.
- Swayze (C. I.), Automat. Kontrolle für eine Vakuumapparatur 265.
- Swedin (B.), Plasmaeiweiß, Cholesterin u. Senk.-Rk. bei Tierarten 2717.
- Sweemer (A. de), Löslichk.-Isothermen komplexer Metallthiocyanate. 1. Mitt. Tern. Systat. in Verb. mit d. Vogelschen Rk. 175; 2. Mitt. Syst. NaSCN-Co(SCN)₂-H₂O in Verb. mit Julienit 1565. — Co-Rhodanid als mikrochem. Reagens auf Hg 3473.
- Sweeney (L. S.) s. Darrow (M. S.).
- Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).
- Sweet (A. D.) s. Hurd (C. D.).
- Sweetman (H. L.), Chem. Kontrolle d. relat. Feuchtigk. in geschlossenen Räumen 2725.
- Sweetser (R. H.), Verbess. d. Hochofen-praxis dch. besseres feuerfestes Material 489. — Bewert. eines Prozents SiO₂ in Fe-Erzen 1342.
- Swenson (T. L.), Eierkonservier. 1043*A.
- Swerdlowa (B. N.) s. Tolstopjatow (W. M.).
- Świętosławski (W.), Anwend. d. Erschein. d. Azeotropism. auf d. Best. d. Geh. an kleinen Mengen v. Verunreinigg. 814. — Neutronenausgleich d. Isotopen 1076. — Differential-ebullioskop 3104. — Klassifikat. zeotroper u. azeotroper Gemische 3293.
- , Choraśy (M.) u. Roga (B.), Verbess. d. Qualität v. oberesches. Koks. 7. Mitt. Koks-Bldg. im Lichte physikochem. Forschungen 3520.
- , Roga (B.) u. Choraśy (M.), Verbess. d. Qualität v. oberesches. Koks. 6. Mitt. Einfl. d. physikal. Bedingg. u. d. Zus. d. Gemische auf d. Koksqualität 346.
- u. Szmigielska (J.), Best. d. Geh. an W. u. an d. mitreißenden Azeotrop im Athanol 814.

- Swift (E. H.) u. Barton (R. C.), Trenn. d. gewöhl. Elemente in Gruppen. 2. Mitt. Trenn. dch. NaOH u. Na_2O_2 465.
- , Barton (R. C.) u. Backus (H. S.), Trenn. d. gewöhl. Elemente in Gruppen. 3. Mitt. Trenn. d. Zn, Co, Ni u. Fe v. Al, Cr u. Mn 465.
- Swift & Co., Haltbarmachen v. Ölen u. Fetten 3262*F.
- u. Newton (R. C.), Raffinieren fetter Öle 2191*A.
- , Newton (R. C.) u. Grettie (D. P.), Haltbarmachen v. Speisefetten u. -ölen 3382*A.
- u. Paddock (L. S.), Tische für fett. u. feuchte Oberflächen 3268*A.
- Swindells (F. E.), Luminescenz v. Pb enthaltenden Wolframaten d. alkal. Erden 3887.
- Swinehart (C. F.) s. Booth (H. S.).
- Swingle (W. W.) s. Harrop (G. A.); Pfiffner (J. J.).
- , Pfiffner (J. J.), Vars (H. M.), Bott (P. A.) u. Parkins (W. M.), Wrkg. d. Nebennierenrindenhormons u. Todesursache bei Nebenniereninsuffizienz 2964.
- Swinne (R.) s. Siemens & Halske A.-G.; Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Swinney Brothers Ltd. u. Thompson (H. A.), Filter 95*N.
- Swisher (M. C.) u. Fiero (G. W.), Extrakt. v. Ricinussamen 527.
- Swjaginzew (O. J.), Analyse v. Pt-Metallen. 4. Mitt. Analyt. Trenn. d. Cu v. Rh 977. — Metallurgie u. Technol. d. Pt u. seiner Begleiter [3003]. — Osmiridium. 1. Mitt. 3624. — u. Brunowski (B. K.), Osmiridium. 2. Mitt. Röntgenograph. Unters. 3624.
- Swoap (O. F.), Cartland (G. F.) u. Hart (M. C.), Wertbest. u. -minder. v. Mutterkornzubereit. 2430.
- Sydney (E. H.), Chapters in modern inorganic and theoretical chemistry [729].
- Sydnor (H.) s. Standard Oil Development Co.
- Sykes (J. F.) s. Taylor (N. B.).
- Sylvanus (E. B.) s. Field (A. M.).
- Sym (E. A.), Esterase-Wrkg. 3. Mitt. 2826.
- Symanski (H.), Serienvergift. dch. chron. CO-Einw. 1650.
- Symons (P. S.), Holzlackier. 1., 2. u. 3. Mitt. Celluloselacke 1029; 4. Mitt. Lackierfehler mit Nitrocelluloselacken 1029; 5. Mitt. Speziallacke 1852. — Prüf. d. Pigmente für Celluloselacke 1206.
- Syndicat d'Études et de Réalisations Industrielles et Financières, Lack 322*F.
- Synthesis chemické tovarny akc. spol. u. Batik (B.), Hochprozent. NaNO_2 2294*D.
- Sytschow (A. P.) s. Ochotin (W. P.).
- Szabados (G.) s. Treadwell (W. D.).
- Szabo (A.) s. Bergmann (E.).
- Szabó (Z.), Best. sehr kleiner Bromidmengen 1324. — s. Náray-Szabó (I.).
- Szādeczky (E. v.), Krystallograph. Verhältnisse einiger Methylglucosen 410.
- Száhlender (K.), Jodometr. Best. d. Oxalsäure bildenden Verb. u. d. Methylalkohols 3223.
- Száhlender (L.), Quantitat. Meth. zur Best. d. dch. Autoxydat. verursachten Verunreinigung. d. A. 1820.
- Szalay (A.), Zerstör. v. hochpolymeren Molekülen mitt. Ultraschallwellen 3868.
- Szalkowski (C. R.) s. Beal (G. D.).
- Szancer (M.-H.), Rkk. v. Lokalanästhetica 3337.
- Szankowski (W.) s. Pilat (S. v.).
- Szarka (M.), Koll. S. enthalt. Arzneimittel 260*Ung.
- Szarvasy (E. [I.]), Brennen v. stark Fe-halt. Bauxit 1005*Jugosl.
- u. Lányi (B.), Umwandl. v. Diamant in Graphit 1564.
- Szathmáry (L.), Bezeichn. chem. Gleichch. an d. ungar. Hochschulen Ende d. XVIII. u. Anfang d. XIX. Jahrhunderts 2210.
- Szayna (A.), Katalyt. Hydrier. v. KW-stoffen u. Mineralölen 705.
- Szczeniowski (S.), Kleinsches Paradoxon 1734.
- Sze (S. Y.), Von d. akt. Nd. d. Ac emittierte β -Strahlen 897.
- Szebellédy (L.) u. Schick (K.), Trenn. u. Best. d. Na u. K 1817.
- Szegő (L.) s. Cambi (L.).
- u. Lombardi (M.), Geschwindigk. d. Absorpt. nitrosen Dämpfe in H_2SO_4 560.
- Szent-Györgyi (A.), Identifizier. d. Vitamins C 2577.
- Szentpétery (S. v.), Magmat. Werdegang u. Petrochemie d. Gesteine d. Gabbroid-M. v. Bükkgebirge in Ungarn 755.
- Szidon (V.), Zinkweiß 2181*F.
- Szigeth (G.), Schwel. v. Brennkohle 881* Aust. — Entschwefeln v. brennbaren Gasen 1058*E.
- Szigeti (S.) s. Horváth (G.).
- Szilviný (A.) s. Janke (A.).
- Szmigielska (J.) s. Świętosławski (W.).
- Szombathy (K. v.), Kell (K.) u. Schmitz (P.), Reines H_2S -Gas 101*D.
- Szongott (H.) s. Tomcsik (J.).
- Szper (J.), Elektrochem. Chlorier. v. Ketonen 2531. — s. Centnerszwer (M.).
- u. Fiszmanówna (K.), Umkehrbark. d. Rk. $\text{NaNO}_2 + \text{NO} \rightleftharpoons \text{NaNO}_3 + \text{NO}$ 175.
- Szperl (L.) u. Böhm (J.), Einw. v. H_2Se auf Säurechloride. 2. Mitt. H_2Se u. o-Phthalylchlorid 768.
- u. Dębska (U.), β -Thionaphthoesäure u. Di- β -naphthoysulfid 3079.
- Sztankay (A. v.), Keratin als Mittel gegen Darmkatarrh 457. — Herabminder. d. Urin- u. Blutzuckers dch. CaSiO_3 -Hydrogel 3210. — Chem. Konst. v. Theobrominverb. 3738.
- Szule (G.) u. Kolodziejska (S.), Atmungsstör. bei tuberkulösen Ratten u. Vitamin-A-Mangel 2968. — Modifikat. d. tuberkulösen Virus bei d. Ratte unter Einfl. v. Vitamin A im Futter 2968. — Einfl. d. A-Avitaminosis auf Entw. v. tuberkulöser Infekt. bei Ratten 2968.
- Szunejko (J.), Gegen hohe Temp. beständ. Dicht.-Mittel 2352*Poln.
- Szymański (A.), Farbe u. Oberflächenspann. v. Konsumzucker 2754. — Oberflächenspann. v. Fl. u. ihre Mess. mit d. Tensiometer v. du Noüy 2754. — Best. d. Oberflächenspann. v. Zuckerraffinerieprodd. 2754.

- Taack-Trakranen (F. van)** s. I. G. Farben-industrie.
- Tabacnik (Z.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Tabar-Nouval (J. M. L.),** Insekticid u. Desinfekt.-Mittel 663* F.
- Tabary (A.-R.),** Mörtel- oder Kunststein-M. 3616* F.
- Tabel (S.)** s. Hishiyama (K.).
- Taber jr. (G. H.)** s. Sinclair Refining Co.
- Tabern (D. L.) u. Shelberg (E. F.),** Best. v. Metallen in organ. Verb. 2285.
- Taboury (M. F.) u. Salvinien,** Period. Strukt. Liesegang'sches Phänomen 2926.
- Tabozon A.-G.,** Veredeln v. Rohtabak dch. Ozonisieren 691* Dän.
- Tachi (I.),** Elektrolyt. Red.-Potentiale organ. Verb. 17. Mitt. Dimethylaminoazobenzol 3171. — s. Shikata (M.).
- Tachiki (K.)** s. Ishikawa (F.).
- Tacke (B.),** Torf als Dünger 3119.
- Tacussel (L.) u. Gobinaud-Laprade (J.),** Abwasser 1985* F.
- Tada (H.),** Bedeut. vermehrter Adrenalinsekret. nach Guanidin für d. Schwank. d. Blutzuckers beim Hunde 795. — Wrkg. d. Guanidinhydrochlorids u. Synthalins auf d. Blutzuckerstand v. Kaninchen ohne Nebenieren u. mit durchschnittenem Splanchnicus 2129.
- Tadokoro (T.), Abe (M.) u. Yoshimura (K.),** Physikal.-chem. Unterschiede zwisch. α -, β - u. γ -Hämoglobin. 2. Mitt. 1950.
- Tänzer (E.),** Karakulwolle 1221.
- Täuber (E.),** Campher als Konservier.-Mittel 2904.
- Täufel (K.),** Chem. Konservier. d. Lebensmittel 2620. — s. Sampietro (C.).
- u. **Thaler (H.),** Farb.-Rk. auf Ketone 467.
- , **Thaler (H.) u. Martinez (M.),** „Ketonranzigkeit“ d. Fette. 3. Mitt. Verh. d. Fettsäuren bei erhöhter Temp. 4066.
- Taft (R.),** Zusatzagens-Wrkg. 3238. — Fl. NH_3 in d. V. St. 3402.
- u. **Bingham (O. R.),** Wachsen elektrolyt. Streiff. 1254.
- Taggart (M. S.) u. Richter (G. H.),** Imidazolderiv. d. Barbitursäure 3082.
- Tagnon (O.),** Zers. v. CaCO_3 enthaltendem MgCO_3 282* E.
- Tague (E. L.)** s. Southard (J. L.).
- Tahir (N. A.)** s. Qureshi (M.).
- Tailby (R. V.),** Pyrophyllit in keram. MM. 1831.
- Tailler (L.-M.),** Bleichschäden 1867.
- Tainter (M. L.),** Einfl. v. Cocainisier. u. Ergotaminisier. auf d. Druck-Rk. gegen musc. trop. Agenzien 1475.
- Tainton (U. C.),** Zn-halt. Abfälle v. elektrolyt. Zn-Gewinn.-Anlagen 1007* A.
- Taja mul Husain s. Husain (Taja mul).**
- Tajima (K.)** s. Katsura (S.).
- Takahashi (E.) u. Shirahama (K.),** Agar-Agar. 3. Mitt. Isolier. v. freier γ -Säure aus Hydratokanten- λ mitt. Elektrodialyse 3953.
- Takahashi (Teizo) u. Asai (T.),** Bldg. v. Fructose u. Kojisäure dch. Essigsäurebakterien 1461.
- Takahashi (Torizo)** s. Karrer (P.).
- Takahashi (W.),** Adrenalinsekret. 625. — Einfl. d. Strychnins u. Kältestichs auf d. Adrenalingeh. d. Nebennieren bei Kaninchen 626.
- Takahasi (M.)** s. Saito (G.).
- Takamine (T.), Ornstein (L. S.) u. Milatz (J. M. W.),** Absorpt.-Mess. an Balmerlinien im Ne-H_2 -Gemisch bei kondensierter Entlad. 1580.
- , **Suga (T.) u. Yanagihara (A.),** Anodenfleck in einer Neonröhre 3421.
- Takamura (Y.),** Positive Thermoionen 907. — Änder. d. prim. Elektronenstromes mit d. beschleunigenden Spann. in Hg-Dampf 907.
- Takané (K.),** Krystallstrukt. d. Bronzits v. Chichi-jima in d. Bonininseln 754.
- Takase (T.),** Wrkg. v. Papaverin u. Derivv. auf d. Allgemeinerschein. v. Fröschen u. Mäusen (chem. Konst. u. Wrkg.) 1782.
- Takata (H.),** Einfl. d. Gallensäure auf Glycerophosphatase. 1—3. Mitt. 3458.
- Takayama (T.)** s. Tanaka (Y.).
- Takeda (M.), Oho (T.) u. Yoshinare (T.),** Gallensäurenbest. im Urin 3994.
- Takeda (S.),** Metallograph. Unters. d. tern. Legier. d. Syst. Fe-W-C. 3. Mitt. Zustandsschaubild d. Fe-W-C-Syst. 3236.
- Takei (B.),** Röntgenograph. Unters. v. Reis- u. Kartoffelstärke 3185.
- Takei (S.), Miyajima (S.) u. Ono (M.),** Rotenon, d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel. 10. Mitt. Oxydat. u. Red. in alkal. Lsg. 3199; 14. Mitt. Oxydat. u. Red. in alkal. Lsg. 3200.
- u. **Sakata (Y.),** Riechstoffe d. grünen Tees. 1. Mitt. 2120.
- Takemura (K.),** Wrkg. v. Drogen auf d. Akt.-Strom d. gestreiften Herzmuskulatur. 1. Mitt. Auf d. Myocard wirkende Gifte 806.
- Takenaka (S.),** Blutkoagulat. 1. Mitt. Koagulat.-Viscosimeter 451; 2. Mitt. Meth. d. Blutkoagulat.-Kurve zu photographieren 451. — Einfl. v. Hypnotica auf d. Elektrokardiogramm 2137. — Viscosimeter 3104.
- Taketomi (N.) u. Horikosi (T.),** Reaktivier. v. Kojisaccharase 1790.
- u. **Sakata (S.),** Trockn.-Mittel mit $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 2843.
- Takéuchi (T.),** Elektronen im Gravitationsfeld 1242. — Widerstand an einer Berührungsstelle im Vakuum 1251. — Änder. d. Magnetismus d. freien Elektronen dch. hydrostat. Druck 1734.
- Takizawa (Y.),** Plasmakatalase 952. — Plasmakatalasegeh. bei Nierenschädig. 952. — Plasmakatalase bei künstl. Anämie d. Kaninchens u. Entsch. n. Plasmakatalase 2261.
- Takubo (K.)** s. Goto (K.).
- Takvorian (S.)** s. Curie (M.).
- Talalay (J.),** Fabrikat. v. Rundspundhähnen 139. — s. Herz (M.).
- Talalay (N.)** s. Freundlich (H.).
- Talanowa (H.),** Extraktivstoffe d. Muskeln. 32. Mitt. Extraktivstoffe d. Karaschensfleischs 444.
- Talbot (J.) u. Bowie (F.),** Verbundglas 658* E.
- Taliaferro jr. (D. B.)** s. Chalmers (J.).

- Tallada-Comella (F.)**, Sterilisieren tier. Därme 970*F.
- Tallarico (G.)**, Weizen als Nahr.-Mittel u. Saatgut 1213.
- Tallon (L. M. J.)**, Crackverf. 3031*F.
- Talmud (B. A.)** s. Talmud (D. L.).
- Talmud (D. L.)**, Benetz. u. Adsorpt. an d. Grenzfläche dreier Phasen 196.
- u. **Pochil (P.)**, Adsorpt.- u. Komplexverbb. v. Saccharose mit oberflächenakt. Substanzen 2393.
- , **Talmud (B. A.)**, **Bresler (S. E.)** u. **Gurewitsch (L. E.)**, Lineare Erschein. 1. Mitt. Lineare Benetz. u. Adsorpt.; Micellargewichte u. micellare Dimenss. lyophiler Koll. 1596.
- Talts (J.)**, Einfl. d. Schwermetallsalze auf *Penicillium Glaucum* 1797.
- Talvitie (Y.)** s. **Komppa (G.)**.
- Tama (M.)**, Indukt.-Öfen für Metall- u. Eisengießereien 840. — Entw. d. metallurg. Hochfrequenzöfen 3349.
- Tamaru (K.)**, Syst. Ni-Zn 842.
- Tamaru (S.)** u. **Siomi (K.)**, Dissoziat.-Gleichgewichte v. anorgan. Verbb. 3. Mitt. Best. d. Dissoziat.-Gleichgewichte v. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ mitt. Hochtemperaturvakuumwaage 1072.
- Tamayo (M. L.)**, CO_2 im Blut: Einfl. d. Sättig. bei verschied. CO_2 -Drucken bei Best. d. Alkaliereserve 821.
- Tamisier (A.)**, Komplexe Ag- u. Zn-Ammin 3910. — s. **Auméras (M.)**.
- Tamiya (H.)**, Atmungsphysiol. d. Schimmelpilze. 1. Mitt. Respirator. Quotienten u. Einfl. d. oxydoredukt. Zellvorgänge auf d. Gaswechsel d. Zellen 2263.
- Tamm (I.)**, Elektronenbind. an Kristalloberflächen 2214.
- Tammann (G.)**, Änderr. d. Eig. nichtmetall. Stoffe bei ihrer Bearbeit. 1242. — Umwandl. in homogenen Stoffen 1395. — Klass. Dissoziat.-Theorie 1413. — Metallkunde 1834. — Den Übergang v. spröden Glas in eine hochviscose M. charakterisierende Temp. 3117.
- u. **Bandel (G.)**, Thermokraft u. Erhol. v. d. Kaltbearbeit. 1734. — Sichtbarmach. d. Primärgefüges d. Stähle dch. Zusatz v. radioakt. Th B 3778.
- u. **Caglioti (V.)**, Erhol. d. elektr. Widerstandes u. d. Härte bin. Fe-Mischkristalle v. d. Kaltbearbeit. 2778.
- u. **Dreyer (K. L.)**, Erhol. d. elektr. Widerstandes u. d. Härte v. Cu, Ag, Au etc. v. d. Kaltbearbeit. 1733. — Erhol. d. elektr. Widerstandes bin. Mischkristalle d. Cu, Ag u. Au v. d. Kaltbearbeit. 2777. — Form u. Strukt. d. Bleischrotes 2865.
- u. **Moritz (G.)**, Erhol. v. d. Kaltbearbeit. beim Fe u. Ni 2778.
- , **Neubert (F.)** u. **Boehme (W.)**, Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. Temp. d. Beginns d. Graugut 1893.
- u. **Rocha (H. J.)**, NH_3 beim Gefrieren v. Meerwasser 744. — Änd. d. magnet. Indukt. bei konstanter Feldstärke dch. Kaltbearbeit. 3424.
- Tams (E.)**, Grundzüge d. physikal. Verhältnisse der festen Erde, ihre Bezieh. zur geol. Gestalt. d. Erdantlitzes. Tl. I. Geol. d. Erde [756].
- Tams (J. E.)**, Keram. Gegenstände 1832*E.
- Tamura (K.)** s. **Hoshino (T.)**.
- Tamura (M.)**, Fette u. Lipide im Blute. 5. Mitt. Verteil. d. Cholesterins u. a. Lipoidkörper im Blute v. Kaltblütern 1469.
- Tamura (S.)** s. **Ichihara (K.)**.
- Tanabe (T.)**, Nichtanlaufende Ag-Legier. 2606* A.
- Tanaka (H.)** s. **Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo**.
- Tanaka (K.)**, Gallensäure d. Löwengalle 2265.
- Tanaka (R.)**, Koll.-Chem. Studien über Farbstoffe. 4. Mitt. 1913.
- Tanaka (Y.)**, **Kobayashi (R.)** u. **Takayama (T.)**, Hochdruckhydrier. v. fetten Ölen. 2. Mitt. Akt. Katalysatoren 2481.
- u. **Kuwata (T.)**, Borneol u. Limonen aus Pinen oder pinenhalt. Stoffen 507*D.
- Tananajew (I.)**, Potentiomet. Best. d. Zn 465. — F-Best. in Apatiten, Phosphoriten u. Superphosphaten 2283. — Best. d. CaO in gebranntem Kalk. 2. Mitt. 3472. — Best. d. CaF_2 3473.
- Tananajew (N. A.)** u. **Potschinok (C. N.)**, Nachw. d. Anionen d. Arsensäure, Phosphorsäure u. arsenigen Säure 3336.
- Tanasescu (I.)** u. **Macovski (E.)**, Photochem. Rkk. d. Derivv. d. o-Nitrobenzylidenacetale. 6. Mitt. Konst. d. Prodd. d. Isomerisier. d. o-Nitrobenzylidenacetale 2092; 7. Mitt. 1.2-[o-Nitrobenzyliden]-glycerin 2242.
- u. **Silberg (A.)**, Kondensat. d. o-Nitrobenzaldehyds mit Anilin 1770.
- Tanfani (L.)**, Best. d. S in d. Viscose mitt. Benzidinchlorhydrat 157.
- Tang (F.-S.)**, O_2 -Verbrauch u. CO_2 -Prod. keimender Samen v. *Lupinus albus* 2566.
- Tange (U.)**, Wrkgg. v. Fettsäuren auf d. Ernährung. 1643, 3462.
- Tangl (D.)**, Behandl. d. Tuberkulide mit Ektebin Moro 1650.
- Taniguchi (T.)** s. **Iwakura (N.)**.
- Tankó (B.)** s. **Bodnár (J.)**.
- Tanneberger (H.)**, Dampfdruckkurve d. Diacetyls 3426.
- Tanner (F. W.)**, Bacteriology; a text book of micro-organisms [2422]. — The microbiology of foods [2481].
- u. **Evans (F. L.)**, Wrkg. v. Fleisch-Pökellsgg. auf anaerobe Bakterien. 1. Mitt. NaCl 2831.
- Tanner (H. G.)**, Labor.-Extrakt.-App. 2142.
- Tanner (E. R.)** s. **Parker Rost Proof Co.**
- Tanret (G.)**, Hyperglykämisierende Wrkg. v. Hordeninsulfat 3734.
- Tao (W. S.)**, Biochem. Unters. d. Sojabohne. 2. Mitt. Wirksamk. v. Fermenten d. Sojakeimll. auf Glycinin 2123.
- u. **Komatsu (S.)**, Biochem. Unters. d. Sojabohne. 1. Mitt. Veränd. d. Proteins während d. etiolierten Keim. 2123.
- Tapadinhas (J.)** s. **Jacobsohn (K. P.)**.
- Tapernoux (A.)**, Diacetyl als Aroma für Butter u. Margarine 1364.
- Tapia (E.)** s. **Ribas (I.)**.

- Tapie (J. F.)** s. Taylor (J. L.).
 — u. **Hammond (G. F.)**, Chlorier. v. Erzen 3493* A.
Taplin (F. W.), Richards (D.), Brooks (J. H.) u. **Goldstone (J.)**, Farbabstoßendes Mittel für Druckwalzenbezüge 4048* A.
Tappen (H.) s. Zeiss Ikon A.-G.
Tapsell (H. J.) s. Batson (R. G.).
 — u. **Johnson (A. E.)**, Eigg. v. Cu u. niedr. Beanspruchch. 2. Mitt. Kriechgrenze an Ashalt. u. Ag-As-halt. Cu bei 300 u. 350° 1002.
Taquini (A. C.) s. Arrillaga (F. C.).
Tar & Petroleum Process Co. u. Knowles (A. S.), Spalt. u. Verkock. v. Schwerölen 1060* A.
 —, **Knowles (A. S.)** u. **Andrews (C. W.)**, Spalt. u. Verkock. v. Rückstandsölen 3152* A.
Tarac Mfg. Co. u. Allen (A. J.), Extrahieren d. flücht. Bestandteile aus d. Treestern d. Weinbereit. 4061* Aust.
Tarajan (W.) s. Galfajan (G.).
Tarantola (C.), Asti spumante u. italien. Schaumweine 3137.
Tarassenko (N. N.) u. **Arbusow (G. A.)**, Einfl. d. Gerbstoffe u. Nichtgerbstoffe d. Fichtenrinde auf d. Diffus.-Eigg. v. Gerbmitteln 4088.
Tarassenkow (D. N.) u. **Poloshinzewa (J. N.)**, Gleichgewicht in d. ternären Systst. A.-Bzl.-W. u. A.-Toluol-Wasser 2034.
Tarassow (B.) s. Ssachanen (A.).
Tarbutton (G.) u. **Vosburgh (W. C.)**, Syst. Bleiacetat, Essigsäure, W. 1109. — Pb.-Mercuracetat-Elemente 2371.
Tardy (H.), Spektrographen mit neutral-graueu Keil 2503.
Tarnawsky (F.), Konservieren v. Gurken u. dgl. 329* Ung.
Tarr (L.), Transitor. Methämoglobinämie dch. NH_4NO_3 3328.
Tarrant (G. T. P.), Numer. Berechn. d. Streukorrektur bei d. γ -Strahlabsorpt. 561.
Tarrant (R. E.), Bromölprozeß 2634.
Tarso (O.) s. Druckerei und Kartonnagen vorm. Gebr. Obpacher A.-G.
Tartakowski (W.), Best. v. SiO_2 in Ggw. v. Al- u. Fe-Verbb. 817.
Tarugi (N.), Chlorkalk 1421.
Tashiro (C.) s. Aoyama (S.).
Tashjian (E. H.), Betonverkleid. 4017* Belg.
Tasman (A.), Best. v. Milchsäure neben Bernsteinsäure 467.
Taszlicki (N.), Starrschmier 2768* Schwz.
Tatarinow (M. W.) s. Saobolew (N. D.).
Tate (J. T.) u. **Lozier (W. W.)**, Dissoziat. d. N_2 u. CO dch. Elektronenstoß 2781.
 — u. **Palmer (R. R.)**, Winkelverteil. v. in Hg-Dampf gestreuten Elektronen 1894.
Tategai (S.) s. Kuwata (T.).
Tatley (L. D.) s. Keay (H. O.).
Tatsuzawa (S.), Reduziertes Glutathion in verschied. Organogeweben v. Kaninchen bei Acidosis u. Alkalosis 2577.
Tatu (H.), Edelmetalllegier. 1009* F. — Zimtblätteröl 1857. — Ermittl. v. Schlichtemitteln auf Kunstseiden 3263.
Tatum (A. L.) s. Maloney (A. H.).
 —, **Peterson (William H.)** u. **Fred (E. B.)**,

- Wrkg. d. gemeinsamen Wachstums auf d. v. gewissen Bakterien gebildeten Formen d. Milchsäure 246.
Tatum (W. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Taub (A.), Haltbare Farbstandards für U.-S.-P.-Lebertran, -Mandelöl u. -Ricinusöl 3754.
Taube (C.) s. Winthrop Chemical Co.
Taubenhaus (M.), Parathormonbehandl. d. postoperat. Tetanie u. Parathormonwrkg. auf Blut-Ca, Blut-P u. Bluteiweißbild 3209.
Tauber (H.), Chem. Natur v. Emulsin, Rennin u. Pepsin 2707. — s. Kleiner (I. S.).
 — u. **Kleiner (I. S.)**, Krystalliat. v. Zuckern u. a. organ. Substst. 7. — Best. d. Monosaccharide in Ggw. v. Disacchariden; Anwend. für d. Blutanalyse 2848.
Tauber (M.), Katalyt. Athylenhydrier. 1241. — Pt-Katalysator 3044.
Taubmann (A. B.), Grenzflächenaktivität u. Orientier. polarer Moll. 7. Mitt. Oberflächenakt. Eigg. aromat. Amine u. ihrer Salze 1262; 9. Mitt. Anwendbark. d. Antonowschen Regel 2793.
Taubmann (G.) u. **Mücke (J.)**, Beeinfluss. d. arsen. Säure dch. Borsäure 82.
Tauböck (K.) s. Klein (G.).
Tausent (M.) u. **Eggert (H.)**, Streichfah. Isolier-MM. 1874* D.
Tauss (S.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.
Taussig, Härte-Best. in stark chloridhalt. Wässern 1984.
Taussig (K.) s. Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G.
Taussig (W.), Woll-Viscosemischgewebe für Druckartikel 1845.
Tausz (J.) u. **Görlacher (H.)**, Fremdstoffe in Luft 1980* D.
 — u. **Mellner (H.)**, Viscosität v. verd. u. unverd. Ölen bei — 30 bis + 50° 709.
 — u. **Rabl (A.)**, Schnellbest. v. hochsd. Bestandteilen in Bznn. 2204.
Tauszig (E.), Cr-Farbstoffe u. ihre Anwend. 3790. — Elasticum 4069.
Taute, Flugzeuglacke für Leichtmetall 1529.
Taveiro (M.) s. Mello (J. B. de).
Taverne (N. J. A.) u. **Went (N. B. van)**, Leidraad bij het onderwijs in de scheikunde. 2. Organische scheikunde [2118].
Tawde (N. R.) s. Johnson (R. C.).
Taxner (K.), Refraktometr. Best. d. Trockensubstanz im Tomatenmark 2621.
Taylor (B. S.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Taylor (E. R.) s. Eastman Kodak Co.
Taylor (F.) s. Wright (L.).
Taylor jr. (F. B.) u. **Russell (J. T.)**, CO_2 aus Naturgas 3836.
Taylor (F. M.) s. Fish (F. H.).
Taylor (F. M. H.), Asphalt aus Crackrückständen 2345, 3390. — s. Kenyon (J.).
Taylor (G. I.), Innere Reib. v. kleine Tropfen einer anderen Fl. enthaltender Fl. 3296.
 — u. **Quinney (H.)**, Gleit. in Drähten beim Durchgang dch. d. Ziehseisen 1506.
Taylor (H. A.) s. Trenner (N. R.).
Taylor (H. S.), Widerstand gegen Verschlechter. v. Werkstoffen 1488. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- Taylor (H. S.), Gould (A. J.) u. Bleakney (W.)**, Trenn. d. H_2 -Isotopen dch. fraktionelle Desorpt. 3861.
- **u. Salley (D. J.)**, Temp.-Koeff. d. photosensibilisierten H_2-O_2 -Rk. 3285.
- Taylor (J. E.) s. Whiddington (R.)**.
- **u. Whiddington (R.)**, Absolute Anreg.-Wahrscheinlichk. für 2^1P in He bei 0° Streuwinkel. Vorl. Mitt. 3871.
- Taylor (J. H.)**, Extrakt. v. Mineralien aus Gesteinen 3473.
- Taylor (J. L.) u. Tapie (J. F.)**, Dest. v. KW-stoffölen 1885*A.
- Taylor (L. S.)**, Mess. an Lenardstrahlen 730.
- **Singer (G.) u. Stoneburner (C. F.)**, Effekt. Spann. u. d. v. einer Röntgenröhre emittierte Strahl. 2044.
- **u. Tucker (K. L.)**, Hochspann.-Anlagen zur Erzeug. v. Röntgenstrahlen 898.
- Taylor (M.) s. Davies (G.)**.
- Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works Inc.**
- Taylor (M. W.) s. Russell (W. C.)**.
- Taylor (N. B.) u. Weld (C. B.)**, Tox. Wrkkg. v. übermäß. Dosen v. bestrahltem Ergosterin auf junge Tiere 803. — Ausscheid. v. Ca nach Überdosier. mit bestrahltem Ergosterin 1311. — Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Resorpt. v. Ca 1963. — Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Serumcalcium 1964.
- **Weld (C. B.), Branson (H. D.) u. Kay (H. D.)**, Bestrahltes Ergosterin u. Parathyroidfunkt. 77.
- **Weld (C. B.) u. Sykes (J. F.)**, Verabreich. v. bestrahltem Ergosterin am Hunde mit Gallenfistel 1964.
- Taylor (N. H.)**, Ausfüh. u. Unters. v. Straßenasphaltmischsch. 2897.
- Taylor (N. W.)**, Feste Cd-Amalgame 37.
- Taylor (R. J.) s. Lutz (R. E.)**.
- Taylor (R. L.) s. Ingmanson (J. H.)**.
- Taylor (S.)**, Farbstoff d. Cochenille 3599.
- Taylor (T. C.) u. Salzmann (G. M.)**, Einw. v. wss. Alkali auf Stärke, Amylosen u. abgebaute Stärke 2806.
- **u. Sherman (R. T.)**, Kohlenhydrat-Fettsäurebind. in α -Amylose aus Mais 2805.
- Taylor (T. W. J.) u. Sutton (L. E.)**, Konfigur. d. Aldoxime nach Dipolmess. 2680.
- Taylor (W.) u. Weale (A.)**, Detonat. in festen Explosivstoffen 553.
- Taylor (W. H.)**, Krystallstrukt. v. Sillimannit u. verwandten Stoffen 1897.
- **Meek (C. A.) u. Jackson (W. W.)**, Strukt. d. faser. Zeolithe 2916.
- Taylor (Wendell H.) s. Dougherty (G.)**.
- Taylor (W. I.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.)**.
- Tchakirian (A.)**, GeJ_2 u. Einw. v. $AgNO_3$ auf d. Halogenderiv. d. Methans 3910.
- Tchung (W. W.) s. Sandulesco (G.)**.
- Teague (M. C.) s. Naugatuck Chemical Corp.**
- Teal (G. K.) s. Romeyn jr. (H.)**.
- Tears (C. F.) s. Universal Oil Products Co.**
- Teatini (D.)**, Reinigen v. Zuckersaft u. Raffinat.-Saft 145°F. — Krystallisat. 687. — Zucker aus d. Schaum d. Zuckerfabrikat. u. Raffinerie 1533* Belg. — Fabrikat. v. Rohrzucker u. Rübenzucker 2617.
- Techner (F.) s. Milhorat (A. T.); Thomas (K.)**.
- Technicolor Inc. u. Tuttle (B. S.)**, Dreifarbenfilme 3667*A.
- Technidyne Corp. u. Flanzer (J. A.)**, Widerstandselement für Heizzwecke 825*A.
- **Flanzer (J. A.) u. Reisman (E.)**, Anstrich- u. Überzugsmittel zur Herst. v. elektr. Widerständen 825*A.
- Techno-Chemical Laboratories Ltd.**, Trocknen v. fein zerteiltem Material 3339* Schw.
- Technochemie A.-G.**, Emaillieren 480*D.
- Tede**, Gelb u. braunes Beizen v. Fußböden 131.
- Tedesco (A. L.)**, Rostschutzanstrichmittel 1027*F.
- Teegan (J. A. C.)**, Gleichgew. zwisch. Materie u. Strahl.-Energie 900. — Verstärk. d. v. radioakt. Quellen erzeugten Ionisat. 3974.
- **u. Hayes (A. M.)**, Elektrometertriode zur Mess. v. Ionisat.-Strömen 3975.
- Teeter jr. (C. E.)**, Dissoziat.-Geschwindigk. v. Stickstofftetroxyd 176.
- Teichert**, Sumpfbutter u. Erdkäse 1215.
- Teichmann (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.); I. G. Farbenindustrie u. Ley (P.)**.
- Teik (G. L.) s. Georgi (C. D. V.)**.
- Teillard-Chambon (M.) s. Wittouck (S.)**.
- Teitelbaum (M.) s. Grimmer (W.)**.
- Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson, M.-Kern** 3609*F.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.**, Entlad.-Röhren 987*E. — Photozelle 988* Aust. — E. — Oxydkathoden 1180*E. — Verchrom. d. Elektroden v. Entlad.-Röhren 2461*Oe.
- **u. Michelsen (F.)**, Photozellen dch. Glaselektrolyse 473*D.
- Teleky (L.)**, Prophylaxe d. Schwermetallvergift. 3594. — Leuchtgasvergift. 3594. — Chron. Benzolvergift. 3595. — s. Niederland (W.).
- Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H.**, Feuchtigk.-sichere Durchfüh. dch. Gehäuse 2590*D.
- Tellegen (F.) s. Böeseken (J.)**.
- Teller (E.) s. Bartholomé (E.); Placzek (G.); Rumer (G.)**.
- Teller (G. L.) u. Teller (W. K.)**, Proteine d. Weizenkleie 859.
- Teller (W. K.) s. Teller (G. L.)**.
- Teller Stove Designing Corp. u. Schulz (A. P.)**, Gemusterte Emailaufträge 3346*A.
- Temesváry (I.)**, Unters. d. Tinkturen d. Pharmacopoe Hungarica III in filtriert. ultraviolett. Lichte 1163.
- Temme (T.)**, Kalteinbauverf. 4079.
- Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken**, Reine Hydrojodide v. Alkaloiden 676*D., 1322*D.
- Tempereau (A.)**, Reinig.-Mittel für Ag.-Gegenstände, Metalle, Marmor etc. 155*F.
- Templeton (J. O.) s. Electropure Corp.**
- Templin (R. L.)**, Extensiometer zur Materialprüf. dch. Spann. 1506.
- Tengler (J.)**, Seifen 529* Schw.

- Tennant (R.) s. Hussey (R.); Thompson (W. R.).
- Tennenbaum (M.) s. Henderson (L. J.).
- Teodorescu (D.) s. Vencov (S.).
- Teodoro (A. L.) u. Banzon (J.), Verss. mit A.-halt. Misch. u. mit Erdölderivv. in Traktoren 3028.
- Teodorowitsch (W. P.) s. Ipatjew (W. W.).
- Teplow (I. T.) u. Dobrochotowa (E. A.), Strahlenenergie u. Verteil. d. Vitalfarbstoffes Trypanblau im Organismus 1806.
- u. Netronina (K. G.), Morpholog. Veränder. im Organismus nach Bestrahl. mit d. Hg-Quarzlampe 1806.
- Terebesi (L.) s. Treadwell (W. D.).
- Terechow (K.) s. Jakubowitsch (S.).
- Terenin (A. N.), Abhängigk. d. Wrkg.-Querschnitte v. d. Geschwindigk. 2212.
- Terentjewa (K. F.), Mineralzus. d. Skelette v. Echinodermata 3327.
- Terlikowski (F.) s. Górski (M.).
- , Byczkowski (A.) u. Sozański (S.), Kalidüngemittel 834.
- u. Górnicki (T.), Ti-Geh. v. Kulturpflanzen 3458.
- u. Nowicki (B.), B-Geh. in Böden, Pflanzen u. Kalidüngemitteln 835.
- Terlinck (E.), Korros.-Schutz für geschm. Fe 2607* Belg.
- Terlinden (W.) s. Druckerei & Kartonnagen vorm. Gebr. Obpacher A.-G.
- Ternaigo (L.), Enzymat. wirkende Backhilfsmittel aus Pilzkulturen 862* Oe.
- Ternes (O. A.), Silicamaterial in einer kontinuierl. Vertikalofenanlage 2024.
- Ternowski (W. W.), Salze v. Mineralsäuren [2735].
- Ternstedt Mfg. Co., McCullough (J. F. K.) u. Gilchrist (B. W.), Galvan. Bad 1681* A.
- Terpstra (P.), Krystallograph. Mess. zum Identifizieren u. Best. chem. Prodd. 266. — s. Backer (H. J.).
- Terpugow (F.) s. Ussanowitsch (M.).
- Terrell (D. V.), Unters. fertig gemischten Betons 286.
- Terres (E.), NH₃ 654* D.
- u. Reinecke (O.), Mikroskop. Unters. d. Verk.-Vorganges 876.
- u. Wesemann (H.), Teilrkk. bei d. Rk. v. H₂S mit W.-Dampf 2343.
- Terroine (E. F.), Giaja (A.) u. Bayle (L.), Bldg. v. Kreatin u. Purinkörpern beim Abbau exogener Proteine 452.
- u. Valla (S.), Wert v. Proteinnährstoffen beim Wachstum 2834.
- Terroux (F. R.) s. Watson (W. H.).
- Terry (W. R.) s. Filtration and Water Softening Proprietary Ltd.
- Terskich (P.), Feucht. v. Leinsaat u. Ölgeh. d. Kuchen 3514.
- Tertsch (H.), Kohäs. 4. Mitt. Spaltbark. bei Bleiglanz 3531.
- Terzian (H.), Bestand. Färberei- u. Druckerei-präpp. in Form v. Pulvern, Stiften, Filmen u. Pasten 3246* F.
- Teske (W.) s. Sauerwald (F.).
- Tessier (A.) u. Tessier (P.), Kombinat.-Gerb. 3663* F.
- Tessier (P.) s. Tessier (A.).
- Testoni (P.), Erbrechen nach Chlf. 634.
- Tête (H.) s. Leulier (A.).
- Teterin (W. K.) s. Salkind (J. S.).
- Tetsumoto (S.), Sterilisierende Wrkg. v. Säuren auf Fäulnisbakterien 4006.
- Teufel (G.), Topinambur in d. Brennerie 2619.
- Teufer (B.), Sanforisierverf. für Kunstseide 2762. — Einw. d. Wärme auf Textilien 3650.
- Teupel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Teves (M. C.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Tewes (G.) s. Dyckerhoff (H.).
- Tewes (K.) s. Horn (H. A.).
- Texas Co., Entparaffinieren v. KW-stoffölen 2030* F.
- u. Behimer (O.), Spalten v. KW-stoffölen 713* A., 2493* A. — Crackverf. 3848* A.
- u. Donaldson (W. T.), Spalt. v. Mineralölen 1059* Can.
- u. Fouts (H. A.), Spalten v. KW-stoffölen 713* A.
- u. Gallsworthy (B.), Oxydieren v. Montanwachs 715* Can.
- , Gardner (E. W.) u. Felder (D. H.), Schutzüberzüge 319* A.
- u. Grahame (J. H.), Dest. v. KW-stoffölen 712* A.
- u. Gray (G. W.), Crackverf. 2493* Can.
- u. Hall (F. W.), Entparaffinieren v. KW-stoffölen 1233* A.
- , Hall (F. W.) u. Jenkins (V. N.), Spalten v. KW-stoffölen 713* A.
- u. Manley (E. E.), Entparaffinieren v. KW-stoffölen 714* A.
- u. Moore (M. H.), Leichte KW-stoffe 3523* A. — Dest. v. KW-stoffölen 712* A.
- u. Scanlin (J. R.), Oxydiertes Paraffinwachs 2030* Can.
- , Watson (C. W.) u. Grahame (J. H.), Crackverf. 4080* A.
- Textilwerk Horn A.-G. s. Weberei Ebnat A.-G.
- Textor (O.) u. Crites (B. O.), Reinig.-Mittel 1046* A. — Festes Reinig.-Mittel 1220* A.
- Težak (B.), Kinetik heterogener Syst. 3672.
- Thacker (G. O.), Frakt. Dest. 1981.
- Thackwell (F. E.), Quantitat. mkr. Methth. 3598.
- Thaler (C.) s. Sternberg (C.).
- Thaler (H.) s. Täufel (K.).
- Thalhofer (W.) s. Akt.-Ges. für Chemische Industrie in Liechtenstein.
- Thanheiser (G.) s. Dickens (P.).
- Thannhauser (S. J.), Chem. Leist. d. normalen Leber u. intermediärer Stoffwechsel 1314.
- u. Fuld (H.), Insulinmangelkoma u. insulinrefraktäres Koma bei Diabetes mellitus 2128.
- Tharrer (K.) s. Späth (E.).
- Thatoher (E. W.), Schroteffektschwankk. u. Raumlad. 185.
- Thatcher (H. S.) s. Haam (E.).
- Thatcher (E. W.), Pflanzenernähr. 441.
- Thatté (V. N.) u. Ganesan (A. S.), Raman-effekt in organ. Sulfiden u. Thioverb. 1410.
- Thau (A.), Motorenbenzol 347. — Kokereiindustrie als Erzeuger fester, fl. u. gasförm. Brennstoffe 3025.

- Thau (E.)**, Behandl. d. Morbus Basedowi mit Dijodtyrosin 2569. — s. Steinitz (E.).
- Thayer (S. A.)** s. Mac Corquodale (D. W.).
- Theilacker (W.)**, Dipolmoment d. H_2O_2 2651.
- Theis (E. R.)**, Kalk, u. Enthaar, v. tier. Häuten 2770. — s. Chesley (K. G.).
- **u. Goetz (A. W.)**, Pickeln. 3. Mitt. Wrkg. d. Zeit u. Temp. 1718; 4. Mitt. Wrkg. auf d. Chromgerb. 4085.
- **u. Graham (J. M.)**, Analyse sulfonierter Öle 2888.
- **u. Hunt (F. S.)**, Fettlickern v. Cr-Leder. 2. Mitt. Wrkg. v. Fetten auf d. Fettadsorpt. u. Festigk. v. Leder 171.
- Theissing (H.)** s. Müller (C.).
- Thelen (T.)** s. Hinsberg (K.).
- Theodorides (P.)**, Begriffsl. Bezieh. zwischen Elastizität, Plastizität etc. 1570.
- Theophilus (D. R.)** s. Hansen (H. C.).
- Thermatomic Carbon Co. u. Spear (E. B.)**, Ruß 476* A.
- Thermophor Mfg. Co u. Bell (T. B.)**, Thermophorgemisch 2289* A.
- Theumann (M. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Thévenaz (W.)**, Höhere Fettsäuren 406.
- Thewlis (J.)**, Best. d. Krystallorientier. 3679.
- Thews (E. R.)**, Al-Legier. Schmelz- u. Gieß-Temp. 667. — Neusilberguß 841. — Umschmelzen schwer. Gießerei- u. Gußputzereiabfälle in d. Al-Gießerei 2866.
- Thibaud (J.) u. Dupré La Tour (F.)**, Schwäch. d. Kernstrahl. d. Be in Materieschichten 1736. — Polymorphism. d. einbas. gesätt. Säuren mit langer Kette 2513.
- Thibault (J. J. P.)**, Reinig. oder Raffinieren v. Dammarharz 2615* Belg.
- Thibault (R.)**, Viscoseseide 1048. 3518.
- Thiede (B.)** s. Siemens & Halske, A.-G.
- Thiel (A.)**, Absol. Mess. mit d. Colorimeter 3470.
- **u. Coch (G.)**, Indicatorenkunde. 19. Mitt. H-Effekt 641.
- **u. Thiel (W.)**, Mess. mit d. Absolutcolorimeter 2142.
- Thiel (H.)** s. Ohle (H.).
- Thiel (H. W.)** s. Clauberg (C.).
- Thiel (W.)** s. Thiel (A.).
- Thiele (E. W.) u. Geddes (R. L.)**, Berechn. v. Dest.-App. für KW-stoffgemische 3026.
- Thiele (M.) u. Kerstan (W.)**, Stanz- u. Emailkalender. Tl. I: Stanzereitechnik. Tl. II: Emailtechnik [834].
- Thiele (R.)**, Brünieren v. Fe 4034* D.
- Thielepape (E.)**, Neuart. Kalkmilchsieb 3252.
- Thiemann (W.)** s. Benrath (A.).
- Thieme (A.)**, Gewinn. v. Pflanzenöle dch. Extrakt. 3816. — Moderne Körperpflege 4057.
- Thieme (C.)**, Seifenkitt 2484* D.
- Thieme (C. O.)** s. Romanoff (W.).
- Thieme (W.)**, Saturat. v. Zuckersäften 3014* D.
- Thienes (C. H.)** s. Behrend (A.).
- Thiery (L.)**, Ni- u. Ni-Cr-Temperguß 2602.
- Thies (F.)**, Weiche Gewebe aus pflanzl. Faserstoffen 870* A.
- Thiessen (P. A.) u. Ehrlich (E.)**, Änderr. im Gefüge krystallisierter langkett. fettsaurer Salze an d. F. v. Stammsubst. 377.
- Thiessen (P. A.) u. Heumann (J.)**, Intermetall. Verbb. AuCd₂ 1922.
- Thiessen (R.)**, Physikal. Strukt. v. Kohle, Cellulosefasern u. Holz (Spielerlinse) 2194.
- Thilo (E.)**, Valenz d. Metalle Fe, Co, Ni, Cu u. ihre Verbb. mit Dioximen 1727.
- Thimann (K. V.)** s. Borsook (H.).
- **u. Bonner (J.)**, Wuchshormon d. Pflanze. 2. Mitt. Eintritt d. Wachstumssubst. in d. Pflanze 1152.
- **u. Dolk (H. E.)**, Entsteh. d. pflanzl. Wuchsstoffs bei Rhizopuskulturen 3730.
- Thiophene Products Co. u. Hesse (E. T.)**, Cycl. S-Verbb. wie Thiophen 508* A.
- Thöl (A.)**, Öl- u. harzhalt. Imprägnier-M. zur Isolier. v. Starkstromkabeln 472* D. — Elektrolyte für Kondensatoren 825* D.
- Thoenes (D.)** s. Nellensteyn (F. J.).
- Thoenes (F.)**, Schilddrüse u. Pathogenese d. Rachitis 795.
- Thönnessen (C.)** s. Cohen (E.).
- Thom (C.) u. Raper (K. B.)**, Arsenikpilze v. Gosio 1191.
- Thoma (A.)** s. North American Chemical Co.
- Thoma (H.)**, Heer (L.), Weizel (W.) u. Finkelnburg (W.), Stromstarke Glimmentlad. bei Atmosphärendruck 1091.
- Thomann (G.)** s. Ruzicka (L.).
- Thomann (J.)**, Verbstoffe 1487.
- Thomas (A.)**, Aldehyde 2615. — s. Lesure (A.).
- Thomas (A. V.)** s. Clapp (E. H.) Rubber Co.
- Thomas (A. W.)**, Koll. Oxyde 2523.
- Thomas (Bernard)**, Haltbark. v. Gesenken 2602.
- Thomas (Brynmor) u. Elliott (F. J.)**, Einfl. d. Düng. auf d. N-Bind. 484. — Weidegras im Cocklepark 661.
- Thomas (C. A.)** s. Fyr-Fyter Co.; Thomas & Hochwalt Laboratories Inc.
- **u. Carmody (W. H.)**, Synthet. Harze aus Petrol-KW-stoffen 135.
- Thomas (C. H.)** s. Roberts (J. D.).
- Thomas (C. I.)** s. Ray (G. B.).
- Thomas (C. L.)** s. Hurd (C. D.).
- Thomas (D. I.)**, Behandl. v. Getreide für menschl. u. tier. Nahr. 2885* Aust.
- Thomas (E. B.)** s. British Celanese Ltd.
- Thomas (E. F.) u. Shealy (A. L.)**, Pb-Arsenat-Vergift. v. Küken 998.
- Thomas (H.)** s. Heiduschka (A.).
- Thomas (Henry)** s. Sun Oil Co.
- Thomas (H. C.)** s. Crockford (H. D.).
- Thomas jr. (H. W.)**, Aufarbeit. v. Lagermetallabfällen 2605* A.
- Thomas (Jacques)**, Ursprung u. Gewinn. v. Bitumina u. Asphalten 2766.
- Thomas (John)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
- Thomas (Joseph)** s. Roffo (A.-H.).
- Thomas (J. E.)**, Schwefel. v. Aprikosen 2756.
- Thomas (J. S.)** s. Baxter (G. P.).
- Thomas (Karl)** s. Milhorat (A. T.).
- **u. Milhorat (A. T.) u. Techner (F.)**, Herkunft d. Kreatins. 7. Mitt. 2134.
- Thomas (Kurt)**, Erreich. gleichbleibender Ström.-Verhältnisse in Konvertern 3126* D.
- Thomas (P. E.)** s. Fosse (R.).
- Thomas (R.)** s. Lamson (R. W.).

- Thomas (R. W.)**, Verflüssigte Petroleumgase als industrielle Brennstoffe 4079. — s. Phillips Petroleum Comp.
- Thomas (S. B.)** s. Ferry (J. D.).
- Thomas (S. O.)** s. American Dairy Supply Co.
- Thomas (T. P.)** s. Canadian Westinghouse Co.
- Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.)**, Entfernen v. C-Ablagerungen in Motorzylindern 3661* A.
- Thomis (G. N.)**, Alkaliacidimetr. Best. d. K-Sulfoguanajacolata im „Thiokol“ 2148. — Photometr. Best. kleiner Mengen Epinephrin 3990.
- Thomke (W.)** s. Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Thomlinson (J.)** s. Fisher (E. A.).
- Thompson jr. (A. F.)** s. Conant (J. B.).
- Thompson (F. C.)** s. Atkin (W. R.).
- Thompson (G. L.)**, Viscosität v. Cellulose-Lsgg. 2021.
- Thompson (G. V.)** s. Crockett (W. G.).
- Thompson (H.)** s. Butenandt (A.).
- Thompson (H. A.)** s. Swinney Brothers Ltd.
- Thompson (H. L.)** s. Clinton Corn Syrup Refining Co.
- Thompson (H. W.)**, Knallgasexplos. bei niedrigen Drucken u. analoge Ketten-Rk. d. Verbrennen v. CS_2 -Dampf u. O_2 2642. — Strukt. d. Naphthalins 2814. — s. Hadman (G.); Hinshelwood (C. N.).
- , **Hovde (F. L.) u. Cairns (A. C.)**, Oxydat. v. COS 2641.
- Thompson (J. H.)** s. Robinson (M. H. B.).
- Thompson (J. H. C.)**, Theorie d. thermodynam. Behandl. d. Viscoelastizität u. Schwingg. viscoelast. Körper 3870.
- Thompson (J. J.) u. Oakdale (U. O.)**, Thompson-Oakdale-Meth. zur Halogen-Best. in organ. Verb. 2847.
- Thompson (L. G.)** s. American Bitumuls Co.
- Thompson jr. (L. G.)**, Dch. Azotobacter hervorgerufene N-Veränderr. in N-halt. Verb. 109.
- Thompson (M. de Kay)**, Elektroplattier. 2866. — u. **Jelen (F. C.)**, Verchromen v. Zn 121. — Elektr. Leitfähigk. v. SO_2 -W.-Mischsch. 3292.
- u. **Kaye (A. L.)**, Oxydat. v. Mo in K-Hydroxyd-Lsgg. 387.
- Thompson (M. R.)**, Metallverbundene Glaselektrode 2223.
- Thompson (P. F.)**, Standardisier. d. chem. Analyse 813. — Vers.-Ofen für hohe Temp. 3972. — KOH als Schmelzmittel 3979.
- Thompson (P. K.)** s. Thompson (W. O.).
- Thompson (R. W.)**, Schmieden v. korros. sicheren Stahl 4024.
- Thompson (T. E.)**, Ölen v. Wolle 2335.
- Thompson (W. O.)**, **Mc Lellan (L. L.)**, **Thompson (P. K.) u. Dickie (L. F. N.)**, Ausnütz. v. Thyroxin u. getrockneter Schilddrüse beim Menschen 1150.
- Thompson (W. R.)** s. Hussey (R.).
- , **Mc Garvey (S. M.) u. Wies (C. H.)**, Standardsubstrat für Viscosimetrie d. Stärkeamylase 950.
- Thompson (W. R.) u. Tennant (R.)**, Schützende Eig. d. Serums bei d. Belicht. v. Amylase mit ultraviolettem Licht 1955.
- Thompson Products, Inc. u. Bissell (E. E.)**, Hitzebeständ. Stahllegier. 1006* A.
- Thoms (H.)**, Unters.-Methd. für Arzneispezialitäten [1329].
- Thomsen (A. M.)**, Papierstoff 3385* A.
- Thomsen (J. E.)** s. Dixon (J.) Crucible Co.
- Thomson (A. L.)**, Abwasser-Reinig. 100.
- Thomson (D. L.)** s. Collip (J. B.).
- u. **Collip (J. B.)**, Nebenschilddrüsen. — u. **Pugsley (L. I.)**, Nebenschilddrüsenhormon 796.
- Thomson (G. P.) u. Murison (C. A.)**, Elektronenbeug. dch. Fettfilme 3046.
- Thomson (J.)**, Theorie d. oscillator. Kondensatorentlad. 3421.
- Thomson (K. B.)** s. Duffendack (O. S.).
- u. **Duffendack (O. S.)**, Stöße 2. Art, d. zur Ionisier. u. Anreg. führen 2515.
- Thomson (R. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Thomson (T.) u. Stevens (T. S.)**, Grignardsches Reagens u. Aminonitrile. 2. Mitt. 40.
- Thomson-Houston** s. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thomson-Houston et Carels** s. Soc. d'Electricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels).
- Thon (K.)**, Glasuren für Majolikaplatten 1495.
- Thon (N.)** s. Marie (C.).
- Thor (C. J. B.) u. Gortner (R. A.)**, S in Proteinen. 5. Mitt. Einw. v. Alkalien auf Cystin 2803.
- Thoraes (G. R.)**, Filter für prim. Röntgenstrahlen 2443* Schwed.
- Thorén (S.)** s. Jorpes (E.).
- Thorn (G. W.)** s. Hartman (F. A.).
- Thornton (J. E.)**, Mehrfarbenfilm 364* F. — Farbenphotographie mit Linsenrasterfilm 1392* E.
- Thornton (J. W.)** s. Gillespie (M.).
- Thornton (M. J.)** s. Sevringhaus (E. L.).
- Thornton jr. (M. K.) u. Latta (J. E.)**, Colorimetr. Best. v. freiem S in Erdöldestillaten 2897.
- Thornton jr. (W. M.) u. Sadusk jr. (J. F.)**, CrSO_4 zur Red. bei maßanalyt. Fe-Best. 2846.
- Thorogood (A. L.)** s. Barr (G.).
- Thorpe (J. F.) u. Goldberg (A. A.)**, Halogenanthrachinonsulfonsäuren 3631* E.
- Thorpe (M. A.)** s. Whitmore (F. C.).
- Thorpe (S. K.)**, Empir. Prüf. beim Brauen u. Mälzen 2327.
- Thorsen (C. C.)** s. Higley (E. A.).
- Thorsell (C. T.)**, Soda, KOH u. NH_4Cl aus Sylvinit. Kaliohsalzen, NH_3 u. CO_2 3613* A.
- Thorvaldson (T.)**, **Wolochow (D.) u. Vigfusson (V. A.)**, Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 4. Mitt. Wrkg. v. Sulfatwässern auf Mörtel aus bin. u. ternären $\text{CaO-SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3$ -Verb. 2452.
- Thosar (V. B.)** s. Naik (K. G.).
- Thresh (J. C.)**, The examination of waters and water supplies [2445].

- Thrun (W. E.)**, Eindampf. v. Urin, Milch u. Blut für d. Verasch. 271. — Schnelle Best. v. geringen Mg-Mengen in Ggw. v. Phosphaten 2145. — Auswaschen d. Nd. v. $K_2[Co(NO_3)_6]$ 3983.
- Thunau (U. J.)**, Widerstandsfähigk. v. Leder gegen Abnutz. 883. — Widerstandsfähigk. v. Sohlleder gegen Abnutz. 5. Mitt. 883. — u. **Goldberger**, D. d. Leders 883.
- Thümen (E.)** s. **Weyl (W.)**.
- Thum (A.)** u. **Wunderlich (F.)**, Fließgrenze bei behinderter Formänder. 669.
- Thum (E.)**, Ist abgeschreckter u. wieder angelassener Stahl instabil? 293.
- Thunberg (T.)**, Spezifität d. Dehydrogenasen 2827.
- Thurlow (H. A. R.)**, Weißpigmente 2610.
- Thurm (R.)** s. **Baker Perkins Co.**
- Thurman (B. H.)**, Eigg. v. Farbstoffen in Pflanzenölen u. ihre Entfernen. 1043.
- Thurmann**, Trockn. d. Kühlhausluft in kalter Jahreszeit 3511.
- Thurston (E. W.)** s. **Siebert (W. J.)**.
- Thyessensche Gas- und Wasserwerke G. m. b. H.**, Bzl. u. dessen Homologen aus Kokereigasenanstalts-, Schwel- oder ähnl. Gasen 2027* D.
- Tibbetts (D. M.)**, **Mc Lean (R.)** u. **Aub (J. C.)**, Ca- u. P-Stoffwechsel. 20. Mitt. Hohe Ca-Ausscheid. bei exophthalm. Kropf u. Vitamin-D-Mangel 802.
- Tichonow (E. S.)**, Mineralfarben u. Lacke für d. Metallflugzeugbau 3632.
- Tichwinskaja (E. I.)** s. **Winogradow (A. W.)**.
- Tichwinski (P. W.)** u. **Kostomarow (A. S.)**, Verwert. d. Zuckerfabriksabfälle [2755].
- Tiddy (W.)** s. **Koppers Co. of Delaware**.
- Tiede (E.)**, Metallsulfidzellen als Photo-, Detektor- oder Gleichrichterzellen 988* D. — Lichtstarkes Fluoreszenzmikroskop 1168. — u. **Brückmann (G.)**, Sperrschicht-Photoeffekt am Pb-Sulfid 1902. — u. **Hey (E.)**, Akt. N u. NH_3 -Bild. im Glimmstrom 1567.
- Tiemann (H. P.)**, Iron and steel: a pocket encyclopaedia, including allied industries and sciences [3128].
- Tiepolt (P.)**, Trockeneis aus Gär- CO_2 2852.
- Tierie (G.)**, Alkylsemioxamazide 3704.
- Tietig (C.)**, Aktivieren v. Ton u. Gewinn. v. HCl 1828* A.
- Tietz (H.)** s. **Herzog (J.)**.
- Tietze (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.)**; **Winthrop Chemical Co.**
- Tiffeneau**, Mol. Umlagerr. in d. Cyclohexanreihe; Cyclopentanreihe 1938.
- Tiffeneau (M.)**, Chemotherapie d. Lepra, Tuberkulose u. d. Krebses 634.
- Tift (T. de C.)** s. **Sinclair Refining Co.**
- Tigelaar (J.)** s. **Mellon (M. G.)**.
- Tikkanen (E.)**, Acetaldehyd im Narkose-äther 94.
- Tiku (T.)**, Eigg. d. Elektrets 1745.
- Tiling (R.)**, Raketen 2632* D.
- Tiltschew (M. D.)** u. **Sseledshijew (G. N.)**, Cracken bei erniedrigtem Druck 349.
- Till (A.)**, „Sprechende Bodenkarte“ 3347.
- Tiller (L. W.)**, Einfl. v. CO_2 auf d. innere Zers. im Kaltraum 2186.
- Tilley (C. E.)**, Syst. Na_2SiO_3 - $Na_2Si_2O_5$ - $NaAlSiO_4$ 2637.
- Tillmans (J.)** s. **Bömer (A.)**.
- , **Hirsch (P.)** u. **Vaubel (R.)**, Red.-Vermögen pflanzl. Lebensmittel u. Vitamin C. 6. Mitt. Reduzierender Stoff aus Hagebutten; Identität mit Vitamin C 2576.
- Tilman (J.)**, Analyse v. konsistenten Fetten 2628.
- Timken-Detroit Axle Co. u. Brackett (T. F.)**, M. für Bremskörper 3832* A.
- Timm (F.)**, Percainvergift. 2276. — Histochem. Goldnachw. 2436. — Giftnachw. im Gewebe 3994.
- Timmerbeil (W.)** s. **Vereinigte Stahlwerke A.-G.**
- Timmermans (J.)**, Physikal. Eigg. organ. Moll., ihre Konst. u. Konfigur. 201. — u. **Hennaut-Roland**, Internationale Bureau für physikal.-chem. Standardsubst. 5. Mitt. Physikal. Konstanten v. organ. Verb. 2226.
- Timms (H.)** s. **Low (K. S.)**.
- Timofejew (A. I.)**, Leichtmetallgießr. [3128].
- Timofejew (P. W.)** u. **Nalimow (W. W.)**, Einfl. v. O_2 u. S auf d. photoelektr. Effekt v. Alkalien 3683.
- Tin (S.)** s. **Yamamoto (R.)**.
- Tinel (J.)** u. **Ungar (G.)**, Epilepsie dch. Adrenalin beim mit Yohimbin, Ergotamin oder Pepton vorbehandelten Meerschweinchen 2267.
- Tinker (J. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Tinnes (A.)**, Zemente als Dicht.-Material in Bohrlöchern auf Erdöl 1831.
- Tinozzi (F. P.)**, Diastaseinaktivator in bösart. Geschwülsten 2139.
- Tiny (P.)**, Fette Öle 331.
- Tiocka (E.)**, Farb. Anstriche 3008* Tschech.
- Tiocka (F.)**, Straßenbelag 1236* Tschech.
- Tippmann (F. F.)**, Einfl. v. Gips auf d. Raumbeständigk. kalkreicher Zementklinker 1831.
- Tipson (R. S.)** s. **Cooper (E. A.)**.
- Tischer (A. O.)** u. **Gebauer-Fülneegg (E.)**, Kondensat.-Prodd. v. Lipoiden u. Chemoimmunität. 1. Mitt. Azoderivv. aromat. Ester d. Cholesterins 3082.
- Tischer (J.)**, Best. kleinster Mg-Mengen in reinen Mg-Salz-Lsgg. bei Ggw. v. Ca 975.
- Tischtschenko (W. E.)**, **Pessin (J. M.)**, **Kostrak (A. L.)** u. **Freidlin (S. S.)**, TiO_2 aus d. Chibinschen Apatit-Sphengestein für Weißfarben 2464.
- Tischtschenko (W. W.)** s. **Orlow (N. A.)**.
- Tisdall (F. F.)**, Vitamin D 2969. — s. **Brown (A.)**.
- Tiselius (A.)**, Ramaneffekt u. Molekülbau 1743.
- Titan Co. A/S.**, Ti-halt. Farbe 134* Dän.
- Titani (T.)** s. **Chadwell (H. M.)**.
- Titanium Pigment Co.**, Bleititanat enthaltendes Pigment 3129* F.
- u. **Doerincel (F.)**, Aufschließen v. Ti-Erzen 1996* Can.
- Titeica (R.)**, Schwing.-Spektr. mehratom. Moll. 1087. — Schwing.-Spektr. u. Mol.-Strukt. v. CH_3OH u. A. 2364.
- Titherley (A. W.)** s. **Monsanto Chemical Works**.

- Titelstad (N.)** s. Chemical Construction Corp.
- Titow (P. S.)**, Leitfaden für Laboratoriumsarb. über Elektrochem. [1097].
- Titsch (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Suida (H.).
- Titus (H. W.)**, **Byerly (T. C.)** u. **Ellis (N. R.)**, Diät u. Eierzus. 1. Mitt. Analyse v. Eiern v. Hühnern 3641.
- Tixier (G.)**, Giftwrkg. d. bestrahlten Ergosterins 963.
- Tjabbes (B. T.)**, Rote Perchromate 3431.
- Tjaden**, Frischerhalt. v. Hackfleisch dch. Benzoesäure 2329.
- Tjuria** s. Drinberg (A. J.).
- Tjutunnikow (B.)** u. **Kassjanowa (N.)**, Abfälle d. Holzverarbeitung in d. Seifenfabrikat. 2191. — Seifen-Lsgg. 4. Mitt. Filtrierfähigk. d. Seifen-Lsgg. 4067.
- **Kassjanowa (N.)** u. **Pleschkowa (S.)**, Eig. v. Seifen-Lsgg. 3260.
- u. **Perstnew (N.)**, Veredl. v. Kolophonium 3371.
- Tobacco By-Products & Chemical Corp.**, **Headlee (T. J.)** u. **Ginsburg (J. M.)**, Insekticides Spritzmittel 1673* A.
- Tobata Imono Kabushiki Kaisha** u. **Kikuta (T.)**, Festes schwarzkern. Tempergußeisen 1840* A.
- Tobias (P.)** s. Sipp (K.).
- Tobiassen (N. C.)** s. Friis (V.).
- Tobis Tonbild-Syndikat A.-G.**, Se-Zellen 3759* D.
- u. **Ehrenhaft (F.)**, Photograph. Schallaufzeichn. 2636* D.
- Tobler (E.)** s. Karrer (P.).
- Tobler (F.)**, Düng-Wrkg. anorgan. Stoffe auf Faserpflanzen 660.
- Tobler (J.)**, Knallgasketten 2786. — s. Baur (E.).
- Tocco (G.)**, Filme u. Fäden aus Celluloseäthern 2893* E., F.
- Todd (A. R.)** s. Robinson (R.).
- Todd (J. P.)** u. **Baird (J. Y.)**, Sterilisier. d. NaHCO_3 3737.
- Todd (U. G.)** s. Pfaudler Co.
- Todd (W.)** s. Imperial Chemical Industries.
- Todesco (G.)**, Mikrophotometer 462.
- Todleben (C.)** s. Mitoff (S.).
- Tödt (F.)**, Ionen-Wrkg. in Zucker-Lsgg. u. Lsg.-Mittelgemischen 1036. — Korros. u. Reststrom 2744. — s. Spengler (O.).
- Toeldte (W.)**, Prüf. d. Lichtechth. d. Nitrocellulose in Lacken 3130.
- Tönnesen (G.)** s. Hansen (S.).
- Török (G.)** u. **Beeze (G.)**, Teig u. Brot 2480* A.
- Tofaute (W.)** s. Schafmeister (P.).
- Together (M. B.)**, Hartmetall u. Bohrtechnik 1838.
- Tognola (E.)**, Tabelle zur Alkoholbest. 1977.
- Toivonen (N. J.)** u. **Karlsson (N.)**, β - β -Dimethylglutarsäure 932.
- Tokarski (J.)**, Mkr.-chem. Analysen d. Phosphorite aus Grodno 2664.
- Tokody (L.)**, Mineralien v. Désakna 2076.
- Tokuoka (M.)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 27. Mitt. Elektrored. u. Best. v. Nitraten u. Nitriten 2845.
- Tolansky (S.)**, Kernspin d. As 14. — Hyperfeinstrukt. im Bogenspekt. v. Br u. J 1579.
- Toledo Synthetic Products, Inc.**, Formkörper aus Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 3372* Schwz.
- Tollas (H.)**, Hypophysenhinterlappenpräp. 794.
- Tollemache (H. D.)**, Kohlenstaub u. koll. Brennstoff 3025.
- Tolloczko (S.)** s. Kemula (W.).
- Tolman (R. C.)** u. **Ward (M.)**, Verh. v. nichtstat. Modellen d. Universums, wenn d. kosmolog. Glied vernachlässigt wird 729.
- Tolmatschew (P. I.)**, Gasquellen v. Tian-Shan 3064. — s. Chlopin (W. G.).
- Tolstoi (D. M.)** s. Wolarowitsch (M. P.).
- Tolstopjatow (W. M.)** u. **Swerdlowa (B. N.)**, Gemischte Mg-Alkoholate u. deren Mol.-Verbb. 2236.
- Tolstoroschew (M. S.)**, Therm. Bearbeit. d. Stahls [503].
- Toltz (M.)**, Verkok.-Anlage Syst. „Lurgi“ bei d. Lehigh (N. D.) Brikettier.-Company 4076.
- Tomaschek (R.)**, Strukt. d. Absorpt.-Linien in Krystallen 567. — Linienspektren in festen Körpern 1404.
- Tomesik (J.)** u. **Szongott (H.)**, Spezif. Protein d. Kapsel d. Milzbrandbacillus 2124.
- Tomeo-Lacrué (M.)**, Kolophonium aus rohen Baumharzen 4050* D.
- Tomiczek (O.)**, Chem. Analyse u. Arzneimittelkontrolle 3224.
- u. **Komárek (K.)**, Co-Best. dch. Dinitrosorresorcinol 3108.
- u. **Sucharda (E.)**, „Chloramin“ als Reagens in d. Maßanalyse 1169.
- Tomilin (N. M.)**, Erprob. d. Hilgergasgenerators an Torf 3388.
- Tomingas (A.)** s. Stamm (J.).
- Tomioka (K.)**, Bldg.- u. Verbrenn.-Wärmen v. Cellulosenitrat 748.
- Tomlinson (A. H.)** s. Standard Oil Development Co.
- Tomlinson (G. H.)**, Fabrikat. v. Kraft- u. Natriumstoff 3022.
- Tomlinson (M. L.)** s. Plant (S. G. P.).
- Tomoda (Y.)**, Vergär. v. Cellulose dch. thermophile Bakterien. 1.—3. Mitt. 2568. — s. Shikazono (N.).
- Tompkins (M. A.)**, Schweißelektrode 1011* Aust.
- Tompsett (S. L.)** s. Anderson (D. F.); Cuthbertson (D. P.).
- Tomula (E. S.)**, Verbesser. d. Backfähigk. d. finn. Weizens dch. Chemikalien 1363.
- Tonant (E.)**, Klimaregel. in d. seide- u. kunstseideverarbeitenden Industrie 3022.
- Tone (K.)** s. Ueno (S.-i.).
- Tonegutti (M.)**, Einfl. verschied. Vaselinesorten auf d. Stabilität rauchloser Pulver 716.
- u. **Debenedetti (B.)**, Nitritgeh. d. Cordits Marke C 2 716.
- Tonks (L.)** s. Sixtus (K. J.).
- u. **Sixtus (K. J.)**, Fortpflanz. v. großen Barkhausendiskontinuitäten. 3. Mitt. Wrkg. eines zirkularen Feldes bei gleichzeit. Tors. 2062.

- Tonn (O. L. W.)**, Bestandteile d. Harnsedimente 451. — Liquor Digitalis ad injectionem u. Liquor Digitalis ad usum internum Pharm. Nederl. Ed. 5 809. — Narkose-Chlf. 810, 1811. — Injizierbare Chaulmoogra-seifen-Lsg. 1320. — Akar-Bahar (Wurzel d. See) 1476. — Chloretum aethylicum 1476. — Bereit. v. Pillen mit Hefeprodukt. in d. Tropen 1477. — Galen. Fe-Präpp. 1477. — Verfärben steriler Chinin-Lsgg. dch. Spuren Cu 1971. — W.-Reinig. 3228.
- Tonn (W.)** s. Köster (W.).
- Tonney (F. O.) u. Noble (E. E.)**, Coli-Aerogenes Bakterientypen als Kennzeichen fäkaler Verunreinig. 650.
- Toole (E.)** s. Barta (L.).
- Toonder (F. E.)** s. Kraus (C. A.).
- Topham (C. F.)** s. Courtaulds Ltd.
- Topley (B.)**, Mol. Statistik d. Rk. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = \text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} + 4\text{H}_2\text{O}$ 177. — Rk.-Geschwindigk. in reversiblen Systst.: Fester Körper, \rightleftharpoons fester Körper₂ + Gas 1238.
- Toporescu (E.)**, Zuckerinvers. 599.
- Torella (M.)** s. Lucia (P. de).
- Torelli (F.)**, P-Industrie 1666.
- Torke (E.)** s. Hantzsch (A.).
- Tormey (H. J.) u. Harkins (T. J.)**, Elektr. Kochapp. für niedrig siedende Lösungsm. 1973.
- Tornau (O.) u. Meyer (K.)**, Ökologie d. Hafers. 1. Mitt. 996; 2. Mitt. Keimverhalten in Zucker-Lsgg. u. Kornausbildg., Keimlings-saugkraft u. Ertrag 1957.
- u. Praßler (W.), N-Auswasch. 2864.
- Torno (H.)** s. Krause (A.).
- Tornow (E.)**, Prüf. v. Salben u. Chemikalien auf Hg 819.
- Tornquist (A.)**, Perimagmat. Sb-Ag-Erzlager-stätte südl. Abfalterbach 2930.
- Toropow (S.)** s. Dubinin (M.).
- Torp Brugs Aktieselskab u. Mörch (K.)**, Ein-seit. Färb. v. Papier 3385* Schwed.
- Torrey jr. (B.)** s. Semet-Solvay Co.
- Torrey (G. G.)** s. Booth (H. S.).
- Tosterud (M.)** s. Aluminium Colors Inc.; Edwards (J. D.).
- Tostichina (K.)**, Färb. natürl. Pigmentfarben in Abhängigk. v. ihrer Zus. 3007.
- Tóth (G.)** s. Willstätter (R.); Zechmeister L.).
- Tóth (Géza)**, Künstl. Altern v. Branntweinen mitt. Katalysatoren 3015.
- Totomanow (D.)** s. Stranski (I. N.).
- Totten (C. W.)**, Automat. Ventil für einen Heber 264.
- Tougarinoff (B.)**, Analysengang für Kationen 3978.
- Toulouse (J.)**, A.B.C.B.-Labor. d. Industrie kohlen-saurer Getränke 3809.
- Touranchet (G.)**, Plast. M. aus Elfenbein-abfällen 1853* D.
- Tournier (J.)**, Behndl. v. Stoffen mit hoch-frequenten elektr. Entladd. 988* F.
- Toussaint (E.)** s. Pinte (J.).
- Toussaint (René)**, Eichenmoos 142.
- Towers (J. K.)**, Kaolinaufbereit. 830.
- Towne (E. B.)** s. Gilman (H.).
- Townend (D. T. A.)** s. Bone (W. A.).
- u. Outridge (L. E.), Verbrenn. v. Gasen bei hohen Drucken. 15. Mitt. Bldg. v. NO bei CO-O₂-N₂-Explos. 2374.
- Townsend (J. S.) u. Jones (F. L.)**, Ionisat. dch. posit. Ionen 2654.
- u. Pakkala (M. H.), Anreg. d. konti-nuierl. u. d. Linien-spekt. v. He 901.
- Towpenjez (E. S.)** s. Messkin (W. S.).
- Toyer (R.)**, Kautschukmisch. für Straßen-oberflächen 4056* E.
- Tracy (P. H.)**, Honigrahm als Brotbelag 3811. — s. Ramsey (R. J.).
- Trageser (G.)** s. Schwarz (R.).
- Traill (D.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Traissac (J.-F.)** s. Maurice (P.).
- Tramm (H.)**, Best. v. Dämpfen organ. Subst. in Gasen 1487* D. — Schnellfiltereinsatz 2979.
- u. Grimme (W.), NO-Geh. d. Koks-ofengase 1883.
- Trampetti (G.)** s. Ferrari (A.).
- Trans-Lux Daylight Picture Screen Corp.**, Projekt.-Schirm 3668* F.
- Transkrit A.-G. u. Hodler (E.)**, Kopierpapier 2499* Schwed.
- Transparent Paper Ltd., Morcom (R. K.), Hallam (H.) u. Pellatt (D. L.)**, Transparent-folien 1872* E.
- u. Pellatt (D. L.), Filme aus regenerierter Cellulose 1709* E.
- Trapp (H.)**, Doppelverbb. d. $\text{Zr}(\text{SO}_4)_2$ 2381. — Rkk. in fester Phase 3155.
- Trappen (P. von der)**, Pyramidenbehandl. d. Typhus abdominalis 1317.
- Traquair (J.)** s. Mead Research Engineering Co.
- Trattner (R.)** s. Kirsch (G.).
- Traube (I.)**, Reinig. zuckerhalt. Fl. 857* F. — Entnicotinisiert. d. Tabakrauches wäh-rend d. Rauchgenusses 1364. — Erhöhd. d. Bodenertrages 3348* D. — Moderne Lag-Theorien u. Theorie d. Haftdruckes 3409. — Dispers. 3998* D.
- Trautenberg (H. Rausch v.)** s. Rausch v. Trautenberg (H.).
- Traulsen (K.)** s. Pummerer (R.).
- Traumiller (O.)**, Sarkomerzeug. mit To-matensaft 3466.
- Trautmann (B.)**, Schmelzen u. Gießen v. Ni u. Ni-halt. N.E.M.-Legier. 3353.
- Trautz (M.)**, Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 21. Mitt. Absoluter η -Wrkg.-Querschnitt, mol.-theoret. Bedeut. d. krit. Temp. u. Berechn. krit. Drucke aus η 390.
- u. Blum (H.), Elektr. Differential-methode zur Mess. v. γ an Gasen. 5. Mitt. γ v. CO₂ 2064.
- u. Fröschel (E.), Beeinfluss. d. inneren Reib. v. O₂ dch. ein Magnetfeld 3424.
- Travers (A.) u. Aubert (J.)**, Passivität v. Elektrolyten in alkal. Medien 1095. — Potentialänderr. v. elektrolyt. Fe mit d. pH d. Mediums 3893.
- u. Lu, MaBanalyt. Pb-Best. 2846. — Trenn. d. Phosphor-, Arsen- u. Vanadin-säure v. Al 3747.
- u. Silice, Verd. Perchlorsäure als Oxy-dat.-Mittel 1325.

- Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.
- Travers (M. W.) u. Hockin (L. E.), Einfl. v. H_2 auf d. Pyrolyse v. Athan u. Athylen nahe 600°. I. Mitt. 178.
- Travis (P. M.) s. Travis Process Corp.
- Travis Process Corp. u. Travis (P. M.), Seife 332* A.
- Traxler (R. N.) s. Cuban-American Sugar Co.; Meade (G. P.).
- u. Pittman (C. U.), Grenzflächenspann. v. Asphaltstoffen gegen wss. Lsgg. 2766. — Grenzflächenspann. zwischen Asphaltstoffen u. Alkalisalzen anorgan. Säuren 3844.
- Treadwell (W. D.) u. Hartnagel (J.), Best. d. P in Al 1483.
- u. König (W.), Mol.-Gew., Viscosität u. Leitfähigkeit v. hydrat. SiO_2 3294.
- , Szabados (G.) u. Haimann (F.), Opt. Aktivität v. Al-Brenzatechinat 1598.
- u. Terebesi (L.), Chlorier. v. Al_2O_3 mit Cl_2 u. Kohle 1730. — Chlorier. v. Al_2O_3 mit CO u. Cl_2 2662.
- u. Zürer (T.), Hydrate d. Mg-Chlorids u. d. Darst. d. Anhydrids aus d. Hexahydrat 1422.
- Trebst (W.), Trockeneis 1176.
- Tréfileries et Laminaires du Havre s. Soc. Anon. Tréfileries et Laminaires du Havre.
- Trefiljew (I. A.), Buschman (K. A.) u. Petrenko (R. A.), Zweistuf. Hydrier. d. ukrain. Braunkohlen 2200.
- Trefouël (J.) s. Fourneau (E.).
- Treibacher Chemische Werke A.-G., Radioakt. Kunstseide 3829* F.
- Treibs (A.), Ultraviolettabsorpt. d. Porphyrine 1628.
- Treibs (W.), Verharz. v. Phenolen u. Lösungsm.-Wiedergewinn. 3148. — Autoxydat. α,β -ungesätt. Ketone. 6. Mitt. Piperiton 3191.
- Treinen (L.) s. Weiß (T.).
- Treitz (P.), Tabak u. Boden 4062.
- Treloar (A. E.), Statistiken d. Getreidechemie 859.
- Tremblay (J.-L.), Elektrometr. Best. v. Halogenen 2282.
- Tremearne (T. H.) s. Wiebe (R.).
- Tremonti (P.) s. Zunz (E.).
- Trendelenburg (F.), Elektronenbeug.-Aufnahmen an feinkristallinem C 3046.
- Trenner (N. R.) u. Taylor (H. A.), Therm. Zers. v. Äthylmercaptan v. Äthylsulfid 2641.
- Trent Process Corp., Aufbereit. v. Metallschwamm 1194* E.
- Trenzen (C.), Gegenstände aus entglastem Glase 2159* D.
- Trepp (S. G.) s. Schoepfle (C. S.).
- Treppenhauer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
- Tres Chemisch-Pharmazeutische Industrie u. Handels A.-G., alias: Tres Gyogyszer-Vegyeszeti Ipari es Kereskedelmi RT., Verbess. v. Mehl 2187* E. — Eiweißreiche Futtermittel 3815* E.
- Tres Gyogyszer-Vegyeszeti Ipari es Kereskedelmi RT. s. Tres. Chemische-Pharmazeutische Industrie u. Handels A.-G.
- Tress Co. u. Davis (W. J.), Amalgamierte Flachdruckformen 1028* E.
- Tretolite Co., Groote (M. de), Monson (L. T.) u. Wirtel (A. F.), Zerstör. v. Petroleum-W.-Emulss. 4080* A.
- Trettin (K.), Vergüt. v. Legiern. 1002.
- Triebart (E. L.), J.-Ausscheid. im Urin 2570, 3095.
- Triebold (H. O.) s. Anderson (A. K.).
- Trifonow (I.), Entsäuer. d. Ca-Sulfats beim Verblaserösten v. Bleiglanz 295. — Chem. Vorgänge beim Rösten v. Bleiglanz mit Kalk 295.
- Trillat (J.-J.), Gitteränder. d. Nitrocellulose 2087. — s. Marinesco (N.).
- u. Leprince-Ringuet (L.), Mol. Erschein. an d. Grenzfläche Öl-W. Prüf. v. Ölen 3903.
- Trimble (H. M.), Leichte KW-stoffe aus Natur-Bznn. u. Klopfrüff. 3027.
- u. Ebert (P. F.), Wrkg. v. Äthylenglykol auf d. Aktivität v. H_2SO_4 in wss. Lsgg. 2920.
- Trinidad Leaseholds Ltd., Blair (S. M.) u. Berry (A. G. V.), Verarbeiten v. alkal. Waschlaugen d. Reinig. v. KW-stoffen aus Petroleum 3658* E.
- Trinquier (E.) s. Aubertin (E.).
- Tripoli (C. J.) u. Haam (E. v.), Wrkgg. tox. u. nichttox. Dosen v. ThO_2 2135.
- Tritikum A.-G., Backwaren 151* Schwz.
- Trivédi s. Ramart-Lucas.
- Troberg (B.), Potentiomet. Best. v. Hypochlorit u. Chlorat mit CuCl 1171.
- Trobridge (G. W.), Latexverarbeitung. 1031. — s. Dunlop Rubber Co.
- Troch (P.), Behandl. kruppöser Pneumonie mit Pyridium 634.
- Tröger (G.), Ölzahl bei Pigmenten 2611.
- Tröger (J.), In Kunst u. Gewerbe benutzte Farben 722.
- Trömel (G.) s. Klement (R.).
- Trogus (C.) s. Dziengel (K.); Hess (K.).
- u. Hess (K.), Unschärfe Röntgendiagramme bei Cellulosederiv. 3925.
- Troitzki (M. W.), Argentomet. Best. v. TI 1483. — TI-Best. mit Hypojodit 1484.
- Trojan (E.), Für Menschen u. Tier unschädli. Insektenvertilg.-Mittel 1000* Tschech.
- Trojan Powder Co., Snelling (W. O.) u. Boyd (R. N.), Herabsetz. d. Viscosität v. Kohlehydratester 872* A.
- Trojanowski (G.), Wiedergewinn. d. erschöpften Katalysators 3259.
- Troller (A.), Industrie d. Bleiakumulatoren 2856.
- Tronow (B. W.) u. Ladygina (L. W.), Nitrier. v. Bzl. 3558.
- Tronstad (L.), Opt. Nachw. d. Entfernen v. Schichten auf Fe 1094. — I. Langmuir 2209. — Unters. dünner Oberflächenfilme auf Metallen mitt. reflektiertem polarisiertem Licht 3175.
- u. Bommen (B. W.), Durchdring. nichtmetall. Schutzüberzüge auf Al dch. Halogenidionen 3237.

- Tropsch (H.)** s. Fischer (Franz).
 — u. **Kassler (R.)**, Entfernen v. Stickoxyden aus rohen Koksofengasen 1552* E., F.
 — u. **Weinstein (O.)**, Wrkg. v. Katalysatoren bei Hochdruckhydrier. v. Phenolen u. KW-stoffen 3264.
Trotman (S. R.) u. **Gee (G. N.)**, Best. v. Säuren in Wolle 156, 1374.
 — u. **Horner (H.)**, Mineralöl enthaltende Wäsche v. wollenen Wirkwaren 1369, 3821.
Trotter jr. (H.), Temp.-Abhängigk. d. elektroopt. Kerrkonstante v. Nitrobenzol beim Umwandl.-Punkt 2785.
Trotter (W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G.
Trotzenko (A.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).
Trout (G. M.) u. **Mc Can (J. C.)**, Abscheid. v. Serum aus Flaschenrahm 1364.
Trowbridge (M. L.) s. Brodrex Co.
Troxell (W. W.) s. Oberphos Co.
Trtílek (J.), Diphenylcarbazid als Indicator in d. Mercurimetrie 2143. — s. Dubský (J. V.).
Tru Colour Film Ltd., Photograph. positive Mehrfarbenbilder 2635* F.
Truchet (R.), Oxydat. d. echten Acetylen-KW-stoffe dch. SeO_2 . Darst. v. α -Acetylenalkoholen 3181.
Trudell (F.) s. Hucker (G. J.).
True (N. F.) s. Mead Johnson & Co.
Truesdell (P.) s. Egloff (G.).
Truffaut (G.) s. Soc. An. Etablissements & Laboratoires G. Truffaut.
Truhaut (R.) s. Sanníé (C.).
Trumble (H. C.) s. Richardson (A. E. V.).
Trumble (M. J.) s. Coals and Chemical Ltd.
Trumbull (H. L.), Bedeut. d. Beschleuniger in d. modernen Gummiindustrie 3012.
Trump (E. N.), 50 Jahre NH_3 -Soda-Alkaliindustrie 3481.
Trumpy (B.), Intensitätsverlauf u. Polarisat. d. Rayleighlinien 3541. — s. Schmidt-Nielsen (S.).
Trusty (A. W.), Bldg. v. Koks beim Crackprozeß 349. — H_2SO_4 -Behandl. v. Druckdestillat 1381. — Klopffwert v. Kraftstoffen 1382. — Natur d. Farbe im Bzn. 3027. — Bzn.-Ausbeuten v. Osttexas-Rohöl 3027.
Trutter (H.), Isolierende u. imprägnierende Anstrichmasse 135* D.
Truttwin (H.), Kosmet. Chemie u. Dermatologie 4057.
Try (A. G. L.), **Stuart (M.)** u. **Mortimer (R. L. S.)**, Leichte KW-stoffe 1553* F.
Tryller (H.), Stärkefabrikat. u. Wetter 3507.
Trzebiatowski (W.), Rekrystallisat. an synthet. Metallkörpern 2909.
Tschaikowsky (W. K.) s. Mandelstamm (A.).
Tschaplygin (B. A.) s. Petrow (A. D.).
Tschaskalik (C.), Schwefelanlagen mit fl. Säure 3252.
Tschelinzew (G. W.) s. Tschitschibabin (A. E.).
Tschelinzew (W. W.) u. **Jessafow (W. I.)**, Rk. v. Oxalsäureester mit PBr_5 3704.
 — u. **Nikitin (E. K.)**, Kondensat. v. Furan-deriv. 1. Mitt. Doppelte Umsetztz. v. Furfurylidenaceton mit anderen Kondensat.-Prodd. d. Acetons 59.
Tschepelowetzkii s. Wosnessenski.
Tscherenin (P. A.), Pigmente u. Farbstoffe 2176.
Tschernikow (N. N.) s. Kljuev (W. M.); Posnjak (A. I.).
Tschernitschkina (A.) s. Pleschkowa (S.).
Tschernoshukow (N. I.), Theorie d. Reimig. v. Mineralölprodd. [3032].
Tschernyschew (D. M.) s. Maier (L. M.).
Tschernzow (O. M.) s. Ujedinow (M. N.).
Tschesche (R.), Isomerie d. Ketone im Ring B d. Cholesterinring-Syst. 1952. — s. Windaus (A.).
Tschesnokow (W. A.) s. Basyrina (E. N.).
Tschetwerikow (N.), Furfurol dch. Dest. 305, — Cellulose aus Baumwollschalen 3143.
Tschibissow (K. W.), Synth. photograph. Emuls. 1066.
 — u. **Hoppe (E.)**, Mikrokinematograph. Unt. d. Entwickl.-Vorganges 886.
Tschilikin (M. M.), Mercersieren u. Adsorpt. d. NaOH dch. Cellulose 2192.
 — u. **Neimark-Tonstein**, Leinenchloramine 866.
Tschilow (K.), Salyrgan bei Lungentuber. kulose 634.
Tschirsch, Oesterle 1393. — Keilschriftmedizin 1394.
Tschirsch (A.), Medizinalrhabarber in d. Schweiz 1319.
Tschirsch (E.), Bullrich-Salz 1477. — s. Krüger (D.).
Tschirikow (F. W.) s. Tschitschibabin (A. E.).
Tschischewski (N. P.), Verkoken Moskauer Kohlen im Gemisch mit Don-Kohlen u. für sich allein [2901].
Tschishik (A. A.), HCl aus Cl_2 u. W.-Dampf in Ggw. v. Kohle 651.
Tschistjakow (F.), Ba-Aluminate 3610.
Tschitscherin (A. F.), Feuchtigk.-Best. in angereicherten u. sek. Kaolinen 3615.
Tschitschibabin (A. E.), Strukt. d. Ketonomoschus 1771. — Grundlagen d. organ. Chemie [1787]. — Traité de chimie organique [2560].
 — u. **Tschirikow (F. W.)**, **Katznelson (M. M.)**, **Korjagin (S. M.)** u. **Tschelinzew (G. W.)**, Fettsäuren d. kaukas. Erdöles 3389.
 — u. **Woroshow jun. (N. N.)**, Deriv. d. α , β -Pyridinthioindoxyls 2545.
Tschmutow (K.) s. Dubinin (M.); Wosnessenski.
 — u. **Shukow (J.)**, Optimale Zers.-Temp. d. Chlorpikrindämpfe beim Registrieren d. Durchbruches in d. Verss. betreffs d. dynam. Aktivität 2287.
Tschorn (G.), Werkstoffprüf. in d. Fe- u. Stahlgießerei [2462].
Tschujko (N. M.), Hg als disperses Medium. Koll. Natur d. Fe-Amalgams. 2. Mitt. 2658.
Tschunkur (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Spannagel (H.); I. G. Farbenindustrie u. Herdickekerhoff (E.).
Tschurakow (N. W.), Elektrolyt. Chromieren v. Eisen u. Stahl [1682].

- Tseng (A. T. K.)** s. Beach Laboratories Inc.
- Tsi-Ze (N.)** u. **Ling-Chao (C.)**, Photograph. Wrkg. d. Druckes 2501. — Einfl. d. Druckes auf d. photograph. Empfindlichk. gegenüber monochromat. Strahl. 2501.
- u. **Shin-Piaw (C.)**, Lichtabsorpt. d. O₃ zwisch. 3050 u. 3400 Å 1083.
- Tsujiimoto (M.)**, Leberöle d. Elasmobranchii 153.
- u. **Koyanagi (H.)**, Ungesätt. Fettsäure aus d. Kernöl v. „Akariitom“. 1. Mitt. 3514.
- Tsuneoka (S.)** s. Fujimura (K.).
- Tsunokaye (R.)**, Entbastende Wrkg. v. Seife auf Seide 156. — Reinigende Wrkg. v. Seife auf Seide 1541.
- Tsutsui (H.)**, Einfl. d. Nichtelektrolyte auf d. Koagulat. d. Au-Hydrosols 2924.
- Tsutsui (T.)**, Dendritenfiguren bei dünnen Fl.-Filmen 580.
- Tubandt (C.)**, **Reinhold (H.)** u. **Neumann (A.-L.)**, Elektrizitätsleit. u. Diffus. in festem AgS, AgSe u. AgTe 3422.
- Tucay (J. G.)**, Nitrifikat.-Kraft v. Böden 3617.
- Tuchel (E.)** u. **Wassermann (F.)**, Repetitorium d. Arzneiverordn.-Lehre [2141].
- Tuchman (L. R.)** u. **Sobotka (H.)**, Best. d. Serumweiß 3993.
- Tucker (H. L.)**, Bodenbelag 3769*E. — Bewehrter Magnesitfußboden 3769*E.
- Tucker (K. L.)** s. Taylor (L. S.).
- Tucker (L. E.)** u. **Swainson (S. J.)**, Flotation-cyanlaug. 1341.
- Tucker (N. B.)** u. **Reid (E. E.)**, Rk. v. Äthylmercaptan mit Polymethylenhalogeniden 2532.
- Tucker (S.)** s. Minerals Separation Ltd.
- Tukats (S.)**, Jodometr. Best. kleiner Goldmengen in tier. Organen 3475.
- Tull (R.)**, Einfl. v. Zr-Zusätzen auf Stahl u. Gußeisen 295. — Brikettier. v. Zulegierr. 665. — Korros. dch. HNO₃ 2307.
- Tulleners (A. J.)** s. Waterman (H. I.).
- Tullis (D. R.)** u. **Oakley (P.)**, Al-Legierr. 3001*E.
- Tumarew (A. S.)**, Reckspann. bei Gußstahl 2305.
- Tumarkin (D. I.)** s. Galperin (D. I.).
- Tumerman (L. A.)**, Mess. d. Absorpt. im ultravioletten Teil d. Spektr. 267.
- Tunison (A. V.)** s. Maynard (L. A.).
- Tupholme (C. H. S.)**, Elektrostat. Ausfall. in d. Verk.-Industrien 877. — Organ. Verb. aus Koksofengas 3025. — Trikresylphosphat als Lösungsm. zur Phenolgewinn. aus Gaswerksabwasser 3834.
- Turbin (L.)**, Titer v. Fettgemischen 3141. — Olaffinat. 3379.
- Turek (F. B.)**, The action of the living cell; experimental researches in biology [1788].
- Turek (H. L. De)** s. Bingham (E. C.).
- Turco (G.)** s. Ubaldini (I.).
- Turfery (J. C. O.)**, Analyse dch. ultraviol. Licht 3334.
- Turk (E. E. De)** s. Howk (B. W.).
- Turk (K.)** s. Porcelain Enamel and Mfg. Co. of Baltimore.
- Turk (K. L.)** u. **Work (S. H.)**, Zuckergeh. d. Blutes v. mit Rationen v. variierendem Fettgeh. gefütterten Kühen 2329.
- Turkington (V. H.)** s. Bakelite Corp.
- Turl (V.)**, Fixieren 2634.
- Turley (H. G.)** u. **Morse (W.)**, Chemie d. Körperdecken. 2. Mitt. Enzymat. Wasserwerkstattprozeß 171.
- Turnau (R.)** s. Merres (E.).
- Turnbull (S. G.)** u. **Lagasse (A. M.)**, Bleichen v. Soapstock 2192*A.
- Turner (B.)** u. **Ferro-Arc-Welding Comp.**, Schweißelektroden 3478*D.
- Turner (C. W.)** s. Schultze (A. B.).
- Turner (E. E.)** s. Marler (E. E. J.); Shaw (F. R.).
- Turner (H.-A.)**, Baumwollbleiche 1220.
- Turner (H. W.)** s. General Electric Comp.
- Turner (L. A.)**, Opt. Dissoziat. d. J u. Verstärk. d. Prädissoziat. dch. Stöße 3884.
- Turner (L. B.)** s. Wievevich (P. J.).
- Turner (N.)**, Rotenon als Insektenvertilg.-Mittel 1499.
- Turner (N. C.)** s. Burrell (G. A.).
- Turner (N. L.)**, Kontinuierl. Schmelzbetrieb v. Gußeisen aus kaltem Einsatz im Elektrofen 840.
- Turner (R. G.)**, Vitamin A als Infekt. verhindernder Stoff 2270.
- Turner (R. H.)** s. Harrap (E. R.).
- Turner (W. E. S.)** s. Preston (E.).
- Turners Asbestos Cement Ltd. u. S. A. Française Eternit**, Behandl. rohen Asbestmaterials 3828*E.
- Turrill (P. L.)**, Vork. v. Mineralien u. chem. Rohstoffen in d. Mojavewüste. 3. Mitt. 1601.
- Turska (E.)** s. Dorabalska (A.).
- Turski (J. F.)**, Kondensat.-Prodd. 132*Schwz., 3794*Schwz.
- Turski (J. S.)** s. Iwanowski (W.).
- Tuschhoff (E.)**, Brennen v. Steinzeug 2861.
- Tutkewitsch (L. M.)** s. Besuglow (V. P.).
- Tuttle (B. S.)** s. Technicolor Inc.
- Tutunzitsch (P. S.)**, Elektrolyt. Dissoziat. 1591.
- Tuuk (J. H. van der)** s. Bouwers (A.).
- Tuura (L.)** s. Sihvonen (V.).
- Tuve (M. A.)**, **Hafstad (L. R.)** u. **Dahl (O.)**, Protonen hoher Geschwindigk. 2514.
- Tuwim (L.)**, Theorie d. vertikalen Zahlrohr-effektes d. Höhenstrahl. 2042. — Theorie d. mittleren Wrkg. d. Höhenstrahl. auf d. Meßapp. 3678.
- Tweedy (W. R.)** s. Mc Junkin (F. A.).
- Twiss (D. F.)**, Latexkonz., Mischsch. aus Latex 4053. — s. Dunlop Rubber Co.
- Twitchell Process Comp.**, Trockenreinig. v. Geweben 3819*F.
- Tyabji (A.)** s. Naegeli (C.).
- Tyler (C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Tyler (E.)** s. Richardson (E. G.).
- u. **Watkin (F.)**, Capillarstrahlen 2377.
- Tyler (P. M.)** s. Hardy (C.).
- Tyndall (A. M.)** u. **Powell (C. F.)**, Beweglichk. v. Alkaliionen in Ar, Ne u. He 181.
- Typke**, Verhältnis d. Viscositäten v. Glycerin u. Glykol zu denen v. Mineralöl 2025. — Ölalter.-Transformatoren 2202. — Hoch-

- wert. Isolieröle 2202. — Carbonat-Bldg. bei Bleiglätte-Glycerin-Kitt 2352.
- Tzschkowski (I. P.)**, Galvan. Element 2589* Russ.
- Ubaladini (I.)**, Kohleldg. 2023.
- u. **Bissi (L.)**, Nüsse d. Dumpalme 2618.
- u. **Turco (G.)**, Azofarbstoffe aus Urteerphenolen 2176.
- Ubbelohde (A. R.)**, Rk.-Zellen in Ketten-Rkk. 2775. — Zwischenkatalyse bei Red. v. Metalloxyden 3157.
- Ubbelohde (L.)**, Wollbakterien in Papiermaschinenfilzen 867. — Viscosität als Materialkonstante u. ihre Mess. 3741. — Englersches Schmierölviscosimeter mit Überlaufstift für Teere u. Asphalte 3845.
- Über (F. M.) u. Patten (C. G.)**, L-Absorpt.-Diskontinuitäten v. Au 2510.
- Uchida (S.-i.)**, Diagramme zur Berechn. v. Gasstrahl. 3844.
- Uchida (Y.)**, Kernschwing.- u. Rotat.-Strukt. d. gelbroten Emiss.-Bandenspektr. d. Na 566.
- Uddeholms Aktiebolag u. Kalling (S. O. S.)**, Trocknen oder Brennen v. Briquets 2490* Schwed.
- Udowenko (N. W.)** s. Awerkijew (N. D.).
- Uebler (B.)**, Entfernen v. Cl_2 aus Gasgemischen 3611* A. — s. Kali-Chemie A.-G.
- Uemura (T.) u. Sueda (H.)**, Stab-Sb-Elektrode zur Mess. d. $[\text{H}^+]$ 2981.
- Ueno (S.-i.) u. Iwai (M.)**, Chlorjod- u. Bromjodverb. aus Fischölen 3019.
- , **Ota (Y.)**, **Tone (K.)** u. **Yokoyama (S.)**, Tiervers. für Vitamin A 1310.
- u. **Yamasaki (R.)**, Bei d. Hydrier. v. Fischölen gebildete Verb. 4. Mitt. Fettsäuren 2482.
- Ufer (F. K.)** s. International General Electric Co.
- Ufer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Münch (E.).
- Uffelman (L.)** s. Poulter (T. C.).
- Ufford (C. W.)**, Relative Intensitäten d. Multiplettübergänge in Komplexspektren 2515.
- u. **Shortley (G. H.)**, Atomeigenfunkt. u. Energien 1735.
- U. G. I. Contracting Co., Rusby (J. M.) u. Battin (W. I.)**, Gaserzeug. 543* A.
- Uhde (F.)**, Katalyt. Red. v. Phenolen 353* Ung.
- Uher jr. (E.) u. Picker (F.)**, Entfernen d. unentwickelt bleibenden Teile eines gerbend entwickelten photograph. Bildes 2504* D.
- Uhl (A.)**, Feldapp. zur elektr. metr. pH-Mess. 2300.
- Uhlenbeck (G. E.)** s. Dennison (D. M.).
- u. **Gropper (L.)**, Zustandsgleich. v. nicht-idealem Einstein-Bose- oder Fermi-Dirac-Gas 3172.
- Uhlig (H. H.)**, **Kirkwood (J. G.)** u. **Keyes (F. G.)**, Temp.-u. Druckabhängigk. d. DE. v. Gasen 3057.
- Uhlitzsch, Gattier**, hochwert. Gußeisens 292.
- Uhrovits (A.)** s. Medvezky (S. E.).
- Ujedinow (M. N.) u. Tschernozow (O. M.)**, D. D. d. wss. Lsgg. v. Dimethylamin verschied. Konz. 589.
- Ujiiie (S.)**, Nebenschilddrüsen- u. Schilddrüsenhormon v. Mutter u. Fötus 797.
- Ukai (T.)** s. Bergmann (E.).
- Ulfers (F.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Ulich (H.)** s. Audieth (L. F.).
- Ulicny (P.)** s. Kailan (A.).
- Ullgren (J. D.)** s. Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad.
- Ullmann (A.)**, Agomensin u. Sistomensin 75.
- Ullrich (H.)** s. Ruhland (W.).
- Ullstein A.-G. u. Bekk (J.)**, Bildmaß, Anfarben v. Unterlagen aus Cellulosederiv. 3830* D.
- Ulmann (M.)** s. Hess (K.).
- u. **Hess (K.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Lsg.-Zustand methylierter Kohlenhydrate 1284. — Osmometr. Unters. an verd. Lsgg. polymerer Kohlenhydrate. 3. Mitt. Zustandsänder. in Lsgg. v. Cellobiose, Maltose u. „Cellotriose“ 3308.
- Ulrich (A.)**, Löten v. Gegenständen aus Al oder Al-Legier. 3785* E.
- Ulrich (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ulrich (M.)**, Wrkg. d. Cyanhärte. auf d. Verschleiß v. Zahnrädern für Kraftwagen 4023. — s. Siebel (E.).
- Ulrich (W.)** s. Lockemann (G.).
- Umbehr (H.)**, Ozaphanfilm Schmalfilmkopiermaterial 719.
- Umbrecht (J.)** s. Mezger (O.).
- u. **Siebenlist (E.)**, Stärkenachw. im Schmelzkäse 3017.
- Undén (H. N.)**, Betreiben v. Sodaschmelzöfen 3386* Schwed.
- Underhill (F. A.)** s. Geraghty (G. B.).
- , **Orten (J. M.)**, **Mugrage (E. R.)** u. **Lewis (R. C.)**, Wrkg. v. länger dauernder Fütter. v. Milch-Eisen-Kupfer-nähr. bei Ratten 2834.
- Underhill (F. P.)**, Vitamin-G-Mangel 254.
- Underhill (S. W. F.)** s. Culhane (K.).
- Underwood (M.)** s. Fox (G. W.).
- Ungar (G.)** s. Tinel (J.).
- Ungarische Gummiwarenfabriks-A.-G.**, Faserüberzüge auf Kautschukwaren 2007* D.
- Unger (H. J.)**, Ultrarote Absorpt.-Banden d. NH_3 3416.
- Unger (P.)**, Verhinder. d. schnellen Eintrocknens v. Farben 3503* Schwz.
- Ungerer (E.)**, Korngrößenbest. nach d. Dekantier.-u. Pipettverf. unter d. Einfl. verschied. Vorbehandl.-Arten 485. — Austausch-Rkk. wl. Carbonate mit Permutit 2161.
- Union Carbide Co. of Canada, Ltd., u. Barnes (H. T.)**, Bekämpf. v. Eisbildg. 471* Can.
- Union Chimique Belge S. A.**, Katalyt. Gas-synth. 96°F. — Fungicid zur Saatgutbeize 112°F. — Fungicid in Pulverform 112°F. — Département pharmaceutique. Catalogue [2432].
- Union internationale de Chimie**, Table internationale des Poids atomiques. 3. Rapport de la Commission des Poids atomiques 1933 [1734].
- Union Oil Co. of California u. Ragatz (E. G.)**, Dest. v. Mineralölen 546* A.

- Union Oil Co. of California u. Subkow (P.), Dest.-Verf. 646*A. — Rektifizieren v. Öldämpfen 714*A.
- United Shoe Machinery Comp. de France, Imprägnieren v. Textilstoffen 2021*F.
- United Shoe Machinery Corp. (Paterson & Boston), Schuhwerksteifkappen 1380*Schwz.
- United States Bureau of Standards, Cr-Ni-Legier. für Gewichte 1168. — Konz. d. H_2 -Isotops in W. 1889. — Rk. zwischen Diatomeenerde u. gelöschtem Kalk bei hohen Temp. 2233. — Magnet. Dämpf. für Labor-Waagen 2281. — Basenaustauschfähigkeit v. Tonen 2446. — Therm. Expans. v. Magnesit 3231. — Ander. d. Farbtemp. in Abhängigk. v. d. Temp. 3333. — Widerstand v. Matrizen aus V-Stahl gegen Abnutz. dch. plast. Zündkerzen-Porzellan-MM. 3490.
- U. St. Gypsum Co. u. Dailey (M. C.), Gipsformen für zahnärztl. Zwecke 3768*A. — Misch. für zahnärztl. Modellstücke 3768*A. — u. Linzell (H. K.), Gipsmassen 3118*A. — Bodenbelag-M. 3769*A. — u. Offutt (J. S.), Gipsmisch. 2995*A. — Schalldämpfende Wandbeläge 3770*A. — u. Randel (W. S.), Modellgips 3767*A. — u. Randel (W. S.) u. Dailey (M. C.), Calcinieren v. Gips 3481*A. — u. Roos (C. K.), Schalldämpfende Baustoffe 3770*A.
- U. S. Phosphoric Products Corp. u. Moore (G. F.), Reinigen v. H_3PO_4 1185*A.
- U. S. Pipe and Foundry Co., Schmiedbarer Cr-Stahl 1006*F. — Plast. Pech-M. 3524*E.
- United States Radium Corp. u. Schlundt (H.), Vorbehandeln v. radioakt. Stoffen 829*A.
- United Verde Copper Co., Fowler (M. G.), Kuzell (C. R.) u. Ralston (O. C.), Aufarbeit. v. sulfid. Cu- u. Zn-halt. Erzen 3783*A. — u. Rosenstein (L.), S 2859*Aust.
- United Water Softeners Ltd., Enthärten v. W. 4008*E. — s. Permutit Co.
- Universal Oil Products Co., Raffinat. v. KW-stoffen 2205*F. — Cracken v. Ölen 2205*Poln. — u. Alther (J. G.), Crackverf. 3659*A. — u. Bergman (D. J.), Crackverf. 3659*A. — u. Carbon Petroleum Dubbs, Spalten v. KW-stoffölen 547*A., 548*A. — Leichtöle 1234*A. — Behandeln v. KW-stoffölen 2349*A. — Crackverf. 2900*A., 3523*A., 3659*A. — u. Carbon Petroleum Dubbs u. Delattre-Seguy (J.), Crackverf. 1059*Aust., E., F. — u. Cook (R. C.), Dephlegmier. v. Crackprodd. 550*A. — u. Delattre-Seguy (J.), Spalten v. KW-stoffölen 547*A., 2493*A. — Crackverf. 3523*A. — u. Egloff (G.), Spalten v. KW-stoffölen 547*A. — Leichtöle 1233*A. — Stabilisier. v. Gasolin 2349*A. — Crackverf. 3031*A., 3659*A., 3660*A., 4080*A. — u. Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Crackverf. 3523*A. — u. Halle (H. J.), Crackverf. 3659*A. — u. Howard (W. R.), Spalten v. KW-stoffölen 548*A. — Crackverf. 3659*A.
- Universal Oil Products Co. u. Huff (L. C.), Olgas 544*A. — Spalten v. KW-stoffölen 548*A. — Abscheid. v. leichten KW-stoffen aus Crackgasen 3524*A. — Crackverf. 3660*A. — u. Kirschbraun (L.), Spalten v. KW-stoffölen 548*A. — u. Lowry jr. (C. D.) u. Dryer (C. G.), Verhinder. d. Harzbldg. in Crackgasolin 2349*A. — u. Mekler (L. A.), Raffinat. v. Mineralöldestillaten 3396*A. — u. Morrell (J. C.), Harze aus gecrackten KW-stoffen 3249*A. — u. Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Raffinat. v. KW-stoffen 3660*A. — u. Morrell (J. C.) u. Essex (J. L.), Raffinat. v. Crackdestillaten 2494*A. — u. Morrell (J. C.) u. Mekler (V. A.), Ruß 1186*A. — u. Nelson (E. F.), Fraktionierte Dest. v. Mineralölen 3522*A. — Crackverf. 3660*A. — u. Oberle (A.), Spalten v. KW-stoffölen 545*A. — u. Pollock (R. T.), Mineralölspalt. 3031*A. — u. Smith (M.), Raffinat. v. KW-stoffen 2348*A. — u. Tears (C. F.), Behandeln v. Spaltprodd. 2493*A. — u. Weber (H. C.), Hydrier. v. Brennstoffen 2347*A. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. u. Hohn (M. P. E.), Sterilisieren v. Zigarettentabak 2622*Schwed. Uno (S.), Bambus. 1. Mitt. Chem. Zus. u. Festigk. 2193. Unsölt (A.), Kosm. Häufigk. d. H^2 -Isotops 1395. Updegraff (H.), Ca, P u. Cholesterin in Linsen d. menschl. Auges 3098. Upson (F. W.) s. Bonnett (H. T.). Upthegrove (C.), Einfl. d. Zus. auf d. Lagermetalle 492. Urasowski (S. S.), Metallcarbonyle 2733. Urbain (E.), Düngemittel 290*E., 999*F., 2162*F. — H_3PO_4 1668*D. — Oxydieren v. P 2447*F. — K-Ca-Phosphat 3481*F. Urbain (G.), Affinitätsgeh., Affinität, Elektroaffinität 401. Urbain (O. M.) s. Lewis (C. H.); Ohio Sanitary Engineering Corp. Urban [Berlin] s. Brasch (A.). Urban [Königsberg] s. Goroncy. Urban (E.), Pharmazeut. Kalender Jg. 62, Tl. 1, 2 [813]. Urban (F.) s. Steiner (A.). Urban (R.), Deutsche kosmet. Industrie [3135]. Urban (S. F.) u. Schneidewind (R.), Trockenes Polieren v. Graphit oder Schlackeneinschlüsse enthält. Proben 298. Urbanek (L.), Analyt. Methd. für d. Agrikulturchemie. 1. Mitt. Zentrifuge bei d. landwirtschaftl.-chem. Unters. 1834. — Salzversorg. d. tier. Organism. 2. Mitt. 3138. Urbanowicz (J. L.), Chromlackleder 1887, 3033. Urbanskaja (O. S.) s. Lakomkin (I. G.). Urban'ski (T.), Photograph. Unters. über d. Detonat.-Verlauf v. Sprengstoffen 716. —

- Die Detonat. v. Sprengstoffen begleitende Phänomene 3524.
- Urbasch (O.)** s. Bendlin (R.).
- Ure (W.)** s. Harris (J. A.).
- Urech (P.)**, Colorimetr. Best. d. H_3PO_4 in Tonerdeprodd. 3108.
- Urey (H. C.)**, Langmuir 2209. — s. Bradley jr. (C. A.); Murphy (G. M.); Washburn (E. W.).
- Urion**, Cyclopentenyl-1-alkylcarbinole u. ihre Dehydratat.-Prodd. 934. — 1,6-Dimethylhexatrien-(1,3,5) 2236.
- Urquhart (J. W.)**, Nitrieren 293.
- Urta (A.)** u. **Querol (F.)**, Wrkg. einiger Pharmaka u. Ionen auf d. O_2 -Verbrauch 633.
- Urry (W. D.)**, Seltene Gase. 1. Mitt. Durchlässigk. v. verschied. Gläsern für He 195. — He-Geh. v. Be 730.
- u. **Paneth (F.)**, Radioaktivitätsmess. 1. Mitt. Ra-Geh. d. Keweenaw-Basalte. 2. Mitt. Vork. v. Ra, U u. K in d. Erde 3433.
- Uschakow (M. I.)** u. **Zelinsky (N. D.)**, Phenol aus Chlorbenzol 2242.
- Uschakow (S. N.)**, Kombinierte Kunsthharze 2878* Russ.
- Uschkow (W. A.)**, **Simakow (P. W.)** u. **Sinowjewa (E. G.)**, Katalyt. Eig. v. Zinkkatalysatoren 2036.
- Usher (F. L.)** s. McDowell (C. M.).
- Usherwood (G. W.)**, Plastizität u. deren Best. 1208.
- Ushio (H.)** s. Nakamura (T.).
- Usines de Melle** s. Soc. Anon. Usines de Melle.
- Usoni (L.)**, Mechan. Anreicher. beryllführender Gesteine 2742.
- Ussanowitsch (M.)**, Elektrochemie d. äther. Lsgg. 5. Mitt. Elektr. Leitfähigk. d. äther. Lsgg. in Bezieh. zur Komplexbldg. 2654.
- u. **Terpugow (F.)**, Elektrochemie d. äther. Lsgg. 6. Mitt. Syst. $SbCl_5$ -A. 2655.
- Ussanowitsch (M. I.)** s. Kargin (W. A.).
- Ustilowskaja (R. I.)** s. Burksser (E. S.).
- Ustinow (A. A.)**, Fabrikat. d. äther. Öle aus Nadelhölzern [1859].
- Utechin (D. N.)** s. Dobrochotow (M. N.).
- Utescher (K.)**, Abhängigk. d. Bodenfarbe v. Fe- u. Humus-Geh. 484. — Einteil. d. Mineralböden 3119. — s. Behrend (F.).
- Utewski (A.)**, **Epstein (S.)** u. **Osinskaja (W.)**, Hormone u. fermentat. Vorgänge. 1. Mitt. Einfl. v. Insulin auf d. Amylase v. Blut u. Leber 2426.
- Utlej (H. C.)** s. Venables (P. F. R.).
- Utterback (C. L.)** s. Newbury (K.).
- u. **Williams (E. A.)**, Sek.-Elektronenemiss. aus Ta 2222.
- Uven (M. J. van)**, Ernteertrag u. Düng. 3347.
- Uyeda (Y.)**, Japan. färbende Gerbstoffe. 9. Mitt. Mechanism. d. Tanninbeize. Absorpt. v. Tannin dch. Cellulose 1063.
- u. **Ishinada (K.)**, Japan. färbende Gerbstoffe. 8. Mitt. Yashagerbstoff 1063; 10. Mitt. Mechanism. d. Tanninbeize. Absorpt. v. Tannin dch. Cellulose 1063.
- Uytvanck (P. van)**, Hyperthermisierende Wrkg. d. Dinitro- α -naphthols auf d. Taube 455, 3214.
- Vacin (A.)**, Antikorrosive Stähle in d. chem. Industrie 1194.
- Vadana**, Färben v. Celluloseacetatseide mit indigoiden Farbstoffen 1355.
- Vadasz (A.)**, Paste zum Glätten v. Papier 2486* F.
- Vadász (E.)**, Be u. seine Rohstoffe 1002.
- Vagedes (K. v.)**, Bedeut. d. Lysin-(Coliphagen-)Nachw. für d. gesundheitl. Beurteil. d. W. 650.
- Vageler (P.)**, Landes- u. Bodenkunde Persiens 2161.
- u. **Alten (F.)**, Bodenunters. u. -beurteil. nach physikal.-chem. Gesichtspunkten 3771.
- Vahl (L.)**, Zustandsänderr. idealer Gase mit endl. Geschwindigk. 2788.
- Vaidya (B. K.)**, Neues ultrarotes Bandensyst. d. CO-Mol. 2050.
- Vaidyanathan (N. A.)** s. Chakravarti (S. N.).
- Vail (J. G.)**, Natronwasserglas in Seife 2759.
- Vail (W. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Vaish (B. L.)** u. **Prasad (M.)**, Maßanalyt. Best. v. $K_2Cr_2O_7$ u. $KMnO_4$ 2846.
- Vajs (A.)** s. Sever (H.).
- Valadares (M.)**, Spektrographie d. γ -Strahlen u. Röntgenstrahlen d. Th-Reihe dch. kristalline Beng. 3876.
- Valdecasas (J.)** s. Winter (K. A.).
- Valdecasas (J. G.)** s. Abderhalden (E.).
- Valentin (F.)**, Anhydrogalaktose 47, 3925. — s. Votoček (E.).
- Valentin (H.)**, Rückgang d. Durchlässigk. für ultraviol. Strahlen in alternden Fenstergläsern 1987.
- Valentiner (S.)** u. **Becker (G.)**, Magnet. Eig. d. Syst. Mn-Cu-Al 912. — Suszeptibilität u. elektr. Leitfähigk. v. Cu-Mn-Legier. 2372.
- Valet (M.)** s. Nanty (T.).
- Valjavec (M.)**, Blutbild d. Kaninchens bei experimenteller NaF-Vergift. 456.
- Valla (S.)** s. Terroine (E. F.).
- Vallarta (M. S.)** s. Rosen (N.).
- u. **Rosen (N.)**, Relativist. Thomas-Fermi-Atom 9.
- Vallée (J.)**, Wäsche d. Rohwolle 866. — Netzmittel u. Textilhilfsmittel 1518. — Aquafiber, W.-Anzieh. u. Diffus. 3005, 3789.
- Vallet (P.)**, Zers. einiger Pt-Komplexe bei steigenden Temp. 1104.
- Valluet (P.)** u. **François (A.)**, Reinigen v. Zuckerrohrsaft 145* F.
- Vámos (L.)** s. Böhm (S.).
- Vámossy (Z. v.)**, As.-Geh. d. Haare u. Nägel 1462.
- Vanadium Alloys Steel Co.** u. **McKenna (F. M.)**, Hartmetalllegier. 3784* A.
- Vance (B. B.)**, Spektren v. Na II, III u. IV im extremen Ultraviol. 3538.
- Vance (J. E.)** s. Brönsted (J. N.).
- Vandamme (J.)**, Radiochem. Zers. u. Synth. d. HJ; radiochem. Zers. d. HCl 2907.
- Vande Velde (A. J. J.)**, Carbamidhalt. Kulturböden für Mikroben. 5. Mitt. 3729.
- Vandenberg (G.)**, Petrolkoks als Heizmittel für Kessel 3147.
- Vanderbilt (R. T.) Co.** u. **Alton (W. H.)**, Plast.

- M. zum Ausbessern u. Verputzen v. Wänden, Decken etc. 3233*A.
- Vanderputten (H.)**, Düngemittel 2301*F.
- Vanderwal (R. J.)** s. Gilman (H.).
- Vandolah (J. E.)** s. Sacks (J.).
- Vängel (J.)**, Tabakbeize 1042*Ung.
- Vanino (L.)**, Haupttatsachen d. organ. Chemie [3088].
- u. **Rothschild (S.)**, Leuchtfarben 2874.
- Vanni (G.)**, Konservier. v. Traubensaft 1039.
- Vanossi (R.)** u. **Ferramola (R.)**, Cerimetrie 89.
- Vanselow (A. P.)**, Gleichgewichte beim Basenaustausch v. Bentoniten, Permutiten, Bodenkoll. u. Zeolithen 661.
- Vanzetti (B. L.)**, Koll. Kohle aus Kohlehydraten. 2. Mitt. 3902.
- Varga (J.)**, Hydrier. mit J-Katalysator bei hohem H₂-Druck 2200. — Katalyt. Hydrier. v. Braunkohlenteerackbenzin 2202. — s. Chemical Reactions Ltd.
- Vargha (L. v.)**, Monoacetonhexuronsäure 1112. — Triphenylmethylderiv. d. C-Vitamins 2970. — Partielle Acetonier. d. Zucker u. Zuckeralkohole. 1. Mitt. 1,2-Aceton-d-glucose-3,5-monoborsäureester(1,4) 3924.
- Várgölicsi**, Pharmazeut. Unvereinbark. 1320.
- Varne (S. K.)** s. Pont Du Ammonis Corp.
- Varney (R. N.)**, Nichtexistenz eines Ionenbeweglichk.-Spektr. in Luft 738.
- Varney (W. W.)** u. **Grenagle (J. B.)**, Aufarbeit. v. Erzen 3493*A.
- Vars (H. M.)** s. Pfiffner (J. J.); Swingle (W. W.).
- Vasarhelyi (I.)** s. Buschke (A.).
- Vasárhelyi (J. v.)** s. Braun (H.).
- Vasiček (A.)** s. Velišek (J.).
- Vass (F.)**, Nahtlose Hohlkörper aus Acetylcellulose 3653*F.
- Vass (P.)** s. Kiss (A. v.).
- Vassiliou (A.)**, Nachw. v. Jodiden bei Ggw. v. Bromiden u. Chloriden 2982. — s. Joannidis (D.).
- Vasterling (P.)**, Sojabohnenöl als Speiseöl 4067.
- Vatter (H.)** s. Gehrts (A.).
- Vaubel (R.)** s. Tillmans (J.).
- Vaughan (C.)**, Al-Form- u. Spritzguß 1994.
- Vaughan (W. E.)**, Homogene therm. Polymerisat. v. 1,3-Butadien 727.
- Vaughn (T. H.)**, 1-Propyl-2-jodacetylen 3066.
- Vaupel (F.)** s. Grube (G.).
- Vavon (G.)**, Trenn. d. Phenole u. Neutralöle d. Urteers 1228.
- Vavrinecz (G.)**, Mineralanalysen 2930.
- Vear (J. G.)**, Korros. v. Fe-Konstrukt. 2744.
- Veen (A. G. van)**, Antiberiberi-Vitaminpräpp. 79. — Isolier. d. antineurit. Vitamins 79. — Bestandteile d. Reiskleien in Bezieh. zur Isolier. des antineurit. Vitamins 79.
- Veen (D. van der)**, Künstl. Atomzertrümmer. 2214, 3873.
- Veenemans (C. F.)** s. Claassen (A.).
- Vegard (L.)**, Unters. d. infraroten Teils d. Nordlichtes 735. — Strukt. v. β -N u. d. Phosphoreszenzfähigk. d. beiden Formen d. festen N 1573. — Sichtbarer Teil d. Nordlichtspektr. 3883.
- Vegenzi (G.)** u. **Haller (P.)**, Fraktionier. u. Degustat. d. Brantweine 4060.
- Veibel (S.)**, Alkoholgär. 246.
- Veil (S.)**, Period. verlaufende chem. Vorgänge 173. — Rhythm. Erschein. bei d. elektrolyt. Fäll. v. Farbstoffen 581. — Period. Nd.-Bldg. einiger Ag-Salze 1420. — Rhythm., dch. Diffus. v. Alkalicarbonaten in Gelatine hervorgerufene Krystallisat.-Vorgänge 1916. — Period. Fäll. v. HgJ₂ 2230.
- Veillon (E. A.)** s. Bernoulli (A. L.).
- Veitch (F. P.)** s. Jarrell (T. J.).
- Veitch (W. M.)**, Abwasserreinig.-Anlage 2444.
- Velardi (G.)**, Industrie d. J₂ 1666.
- Velculescu (A. J.)** s. Atanasiu (J. A.).
- Velde (A. J. J. Vande)** = Vande Velde (A. J. J.).
- Vélez (J. G.)**, Tratado elemental de farmacología y técnica de dispensación de los medicamentos [3104].
- Velich (V.)** u. **Hanušová (B.)**, Analyt. Zahlen v. Schafbuter 1040.
- Velišek (J.)**, Ca-Elektroden 3. Art 2058. — Moderne Alchemie 3532.
- u. **Vasiček (A.)**, Elektroosmose an keram. Diaphragma in wss. Legg. v. Alkalihalogeniden 2377. — Ca-Elektroden 3. Art 3544.
- Velitchkowitz (T.)**, Färben v. Geweben aus gechlorter Wolle u. Naturseide 2873.
- Vellinger (E.)**, Oberflächeneig. v. Kautschuk 749. — Oberflächenaffinität d. Kautschuks für d. Füllmittel 1360.
- Velluz (L.)** s. Debucquet (L.).
- Venables (P. F. R.)** u. **Uiley (H. C.)**, A chemistry course for painters and decorators [1850].
- Vencov (S.)** u. **Teodorescu (D.)**, Änder. d. Elastizität v. Koll. mit d. Temp. 193.
- Vendl (M.)**, Vorr. zur Schlämmanalyse kleiner Substanzmengen 1818.
- Vène (R.)**, S. Carnot 2209.
- Venkataraman (K.)** s. Badhwar (I. C.); Gulati (K. C.).
- Venkataramiah (H. S.)** s. Sibaiya (L.).
- Venkatasubban (A.)** s. Chakravarti (S. N.).
- Venkatesachar (B.)**, Hyperfeinstrukt. u. Isotope 3052. — Magnet. Moment d. Kerns 3410.
- u. **Sibaiya (L.)**, Hyperfeinstrukt. v. Elementen im Hg-Bogen. 1. Mitt. Kernmoment v. Zn 67 3539.
- u. **Subbaraya (T. S.)**, Kernstrukt. 1896.
- Venkateswaran (S.)**, Polarisat. d. Lichtstreu. 1. Mitt. 737; 2. Mitt. 3285.
- Ventilatoren- u. Maschinenfabrik Heimpel & Besler**, Heizgasgemisch aus Feuergasen, Luft u. W.-Dampf für Trockn.-Anlagen 2767*D.
- Ventre (J.)**, Traité de vinification pratique et rationnelle [2756].
- Venturoli (G.)**, Chem.-toxikol. Unters. v. Adrenalin 1961.
- Venuto (L. J.)** s. Cranor (D. F.).
- Venzmer (G.)**, Triebstoffe d. Lebens [2580]. — s. Stautz (P.).
- Verain (M.)**, Potentiometer 1169.
- Verbeek (H. P. J.)**, Trichromat. Colorimeter 3744.
- Verbrugghen (W.)**, Eiweißstrübb. d. Bieres 2185. — Verzucker. d. Stärke 2755.
- Vercillo (A.)** s. Marotta (D.).

- Vercruysse (J.)**, Reinigen v. Hüttenabwässern 1679* Belg.
- Verebely (T. v.)**, Mechanism. d. Thyroxin-wrkg. 447.
- Verein für chemische und metallurgische Produktion**, Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser in d. Färberei u. im Zeugdruck 132* D. — Abscheid. v. P aus P-halt. Dämpfen 281* D. — Zn aus Extrakt-Laugen 303* Tschech. — TiO_2 682* F. — Kalisalze 2156* D. — Chlorieren gerösteter sulfid. Erze 2604* Tschech., 2605* Tschech. — Kühlfl. 3338* Tschech. — Färben v. Acetatseide 4045* E.
- Verein Deutscher Holzstoff-Fabrikanten E. V.**, Aus mechan. aufgeschlossenem Holz bestehender Holzfaserstoff 700* D.
- Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland**, A. 1213* Jugosl.
- , **Lühder (E.)** u. **Lampe (B.)**, Feinsprit 3377* D.
- Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.**, Verringer. d. Ti-Geh. v. Al u. Al-Legier. 1009* D. — Oxydschichten auf Al u. Al-Legier. 1012* E., 2168* F., 2462* E. — Färben v. Oberflächen aus Al u. Al-Legier. 3002* D. — Elektrotherm. Herst. v. S-armem Fe 3358* D.
- u. **Bohner (H.)**, Therm. Vergüt. v. Al-Legier. 3001* D.
- u. **Röhrig (H.)**, Erhö. d. chem. Widerstandsfähigk. v. Walz-, Preß- oder Zieh-erzeugnissen aus Si-halt. Al 3001* D. — Reine Leichtmetalle u. Leichtmetalllegier., bes. v. Rein-Al 3495* D. — Vergüt. v. Al-Gußlegier. 3495* D.
- Vereinigte Chemische Fabriken, Kreidl, Heller & Co.**, Photochem. Oxydat. 2462* F. — Lichtempfindl. Schicht 2504* F.
- Vereinigte Deutsche Nickel-Werke A.-G. vorm. Westfälisches Nickelwalzwerk Fleitmann, Witte & Co.**, Verchromte Haus-halt-, Großküchen- u. Tafelgeräte 1513* D.
- Vereinigte elektrotechnische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger A.-G.**, Preßkörper aus Isoherpreß-MM. mit metallenen Ein-lagen 1490* D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.**, Schlich-ten v. Kunstseidespinnkuchen zur Weiter-verarbeit. auf Textilmaschinen 1051* Oe. — Ungezwirnte Viscoseseide 1378* F. — Krepp aus Viscoseseide 1378* F. — Kunst-seide 1378* F., 2341* F.
- , **Stöckly (J. J.)** u. **Brötz (A.)**, Ungezwirnte Viscosekunstseide 344* D.
- Vereinigte Glühlampen- und Electricitäts A.-G.**, Erzeug. unterbrochener Metallüber-züge auf d. Innenwand aus isolierendem Material hergestellt geschlossener Gefäße 104* D. — Sperrschichtphotozellen mit einer dch. Red. d. Oberfläche d. Halb-leiters erzeugten lichtdurchläss. Metall-elektrode 473* D. — Teilweise Verspiegel. v. Glasgegenständen 2862* D. — Über-ziehen v. Metallkörpern mit d. Aziden emiss.-fäh. Metalle; Metall- oder Metall-oxyd-kathoden 3607* Oe. — Wehneltkathode 3757* Oe. — Anreicher. v. Gasgemischen an Edelgasen mit größerem Mol.-Gew. als Ar 3761* Schwz. — Carbonatüberzüge auf Glühkathoden 4004* E., F.
- Vereinigte Industrie-Anlagen A.-G. s. Mosko-vits (N.)**.
- Vereinigte Mautner-Markhofsche Preßhefe-Fabriken und Actiengesellschaft I. Kuffner & J. Kuffner für Brauerei, Spiritus- und Preßhefefabrikation Ottakring-Döbling**, Hefe ohne Alkohol 858* Oe.
- Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G., Gabirsch (K.) u. Widawski (E.)**, Warm-behandl. gegossener Tresorplatten aus Stahllegier. 500* D. — Wärmebehandl. v. gegossenen Werkzeugen 1680* D.
- u. **Taussig (K.)**, Metallüberzüge auf feuerflüss. Wege 2745* D.
- Vereinigte Papierwerke A.-G.**, Weicher-machen v. Celluloseblättern, wie Zellstoff-watte 871* D.
- Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.**, Verminder. d. Lochfraßbldg. bei mit auf-plattierter Al-Auflage versehenem Fe 2310* D. — Vergolden v. Glas 2454* D.
- Vereinigte Stahlwerke A.-G.**, P-halt. Stahl 1005* F. — Behandl. v. P-halt. Fe u. Stahllegier. 1006* E. — P u. Cu enthalt. Stahl- u. Fe-Legier. 1006* E. — Hitze-beständ. Stahllegier. 1006* F. — Stahl-legier. 1006* F. — Cr-Stahl 1006* F. — Auskleiden v. Rohren mit bituminösen MM. 1196* F. — Baustahl 1347* F. — Härten v. Cu-halt. Stahl 2165* Poln. — Röhren u. Konstrukt.-Teile mit großem Spann.-Widerstand bei hohen Temp. 2165* Poln. — S aus ausgebrauchten Gas-reinig.-MM. 2492* E. — Korros. ver-hindernde Schutzschicht 2607* D. — Ko-killen aus Elektrolytkupfer für Schleuder-gußrohre 3000* D. — Erneuer. verengter Kokillen für Schleudergußrohre 3000* D. — Fe 3126* E. — Entfernen v. As u. Sb aus Fe- u. Mn-Erzen 3126* F. — Reines Fe aus Erzen 3358* F. — Überziehen v. Rohren mit bituminösen Stoffen 3364* D. — Chromstähle im Thomasverfahren 3627* F. — Gegen C-Zerstör. beständ. feuerfeste MM. 4016* F. — Chromstahl 4030* E. — Wärmebehandl. v. Co-W-Legier. 4032* F.
- u. **Emmel (K.)**, Gußstücke für hitze-beanspruchte Gegenstände 1005* D.
- u. **Kühn (P.)**, Stahlerzeug. im bas. Sie-mens-Martinofen 302* E., F.
- u. **Schreiber (E.)**, Beheiz.-Verf. für Öfen 1004* D.
- u. **Timmerbeil (W.)**, Erhö. d. Geh. d. Thomasschlacke an gebundener Kiesel-säure 998* D.
- Vergez**, Zers. u. Konservier. v. Carbol-W. 1477.
- Verhaeghe (J.)**, Faradayeffekt eines Cam-pherderiv. 2918.
- Verhulst (J.)** u. **Glorieux (C.)**, Nitrile d. Äthylenreihe. α -Methyl- α -octennitrile u. α -Hexylacrylsäurenitril 406.
- Verkade (P. E.)**, **Elzas (M.)**, **Lee (J. van der)**, **Wolff (H. H. de)**, **Verkade-Sandbergen (A.)** u. **Sande (D. van der)**, Fettstoffwechsel 1. Mitt. 3213.
- , **Lee (J. van der)** u. **Meerburg (W.)**, Tri-glyceride d. Fettsäuren 758.

- Verkade-Sandbergen (A.)** s. Verkade (P. E.).
Verleger (H.), Halleffekt in Bi-Einkristallen 2061.
Vermaas (N.), Gleichgew. d. Borsäure-Diol-W.-Systst. 1. u. 2. Mitt. 3154.
Vermast (F.) s. Smits (A.).
Vermeylen (M.), Flock., Ausscheid. u. Klär. im Lagerkeller 2755.
Vernon (C. C.), Billige App. 3218.
 —, **Rebernak (A.)** u. **Ruwe (H. H.)**, Nitrier. v. 4,4'-Dichlordiphenyl 419.
Vernon (E. L.) s. Falkenhagen (H.).
 — u. **Daniels (F.)**, Kinetik d. unimol. Dissoziat. v. gasförm. C_2H_5Br 3156.
Vernon (M. A.), Farbpyrometer v. Naeser 3971.
Vernon (W. H. J.), Korros. v. Cu in freier Luft. 3. Mitt. Künstl. Erzeug. v. grüner Patina 1507.
Verona (G.) s. Monti (L.).
Verplancke (G.), Einfl. d. Desinfekt. auf d. Wert d. Bodens 3770.
Verstraete (E.) s. Ceuster (P. De).
Vértess (A.), Keram. Gegenstände u. Oberflächen für Strahlendecken 3616* Ung.
Verth (L.), Nutzbarmach. d. Anthracits v. La Thuile 3147.
Verver (C. G.) s. Saal (R. N. J.).
Verweel (H. J.) s. Bijvoet (J. M.).
Verwiebe (F. L.), Dch. Stoß v. Kanalstrahlen angeregte Strahl. 1578.
Vezár (F.) s. Ludány (G. v.).
 —, **Árvay (A. v.)**, **Peter (J.)** u. **Scholderer (H.)**, Bilirubinstoffwechsel. 1. Mitt. Serumbilirubin u. Erythropoese im Hochgebirge 2129.
Vesely (V.), E. Votoček 3401.
 — u. **Stursa (F.)**, Trimethylnaphthalin aus 2,6-Dimethylnaphthalin 3078. — Li bei Substitut. d. Halogens dch. CH_3 -Gruppen im Naphthalinkern 3079. — Azofarbstoffe aus bromierten 2-Naphtholen 3501.
Věšin (S.) s. Volicer (L.).
Vester (A. F.), Periphere Wrkg. körpereigener Substanzen 81.
Vestine (E. H.) s. Lang (R. J.).
Veszeka (J.), Gleichgewichtsverhältnisse weiterlegierter Bronzen. 1. Mitt. Cu-Ni-Sn-Syst. 1674.
Veszi (G.) s. Bogdandy (S. v.).
Vetter (F.), Mikroanalyt. Methd. im Industrielaboratorium. 4. Mitt. Anwend. d. „Mikro-Dumas“ auf Substanzen mit kleinem N-Geh. 974.
Vetter (H.) u. **Rissel (E.)**, Materialauswahl für Betonbauten unter bes. Berücks. d. W.-Durchlässigk. [1990].
Vetter (J. J.) s. Natural Products Refining Co.
Whay (J. S.) u. **Williamson (A. T.)**, Thalloformiat 1604.
Viale (G.), Bedeut. d. Nebennierenrinde für d. Stoffwechsel d. Kohlenhydrate 2965.
Vialle, Korros.-beständ. Stähle in d. chem. Industrie 4026.
Viart (K.), Abkochen u. gleichzeit. Bleichen v. Pflanzenfasern 4069.
Vickers (A. E. J.), **Sugden (J. A.)** u. **Bell (R. A.)**, App. zur kontinuierl. Aufzeichn. d. pH 815. — Röhrenpotentiometer für d. pH-Mess. 2142.
Vickers (C.), Desoxydat.-Mittel für Messinglegiern. 1504, 2164, 2865.
Vickers (W. F.), Öl für Wolle, Kunstseide, Seide u. Baumwolle 1867.
Vickery (H. B.), Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen (N-halt. Komponenten d. Heißwasserextraktes v. fettfreiem Tabaksamenmehl) 3585. — s. Mendel (L. B.); Reed (L. L.).
 — u. **Pucher (G. W.)**, Tabakpflanze. 1. Mitt. Nichtflücht. organ. Säuren d. Blätter 3584; 2. Mitt. Veränder. während d. Trocknens v. Connecticut-Tabak 3584.
 — u. **Shore (A.)**, Bas. Aminosäuren aus kristallisiertem Eieralbumin 238.
 —, **Wakeman (A. J.)** u. **Leavenworth (C. S.)**, Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen (Globulin d. Tabaksamens) 3585.
Vickery (J. E.), Gelbfärb. d. Bauchfettes gefrorener Kaninchen 4063.
Victor s. Gewerkschaft Victor.
Victor Chemical Works, Reinig.-Mittel für verzinnte Metallflächen 2014* D. — P 2447* F.
 — u. **Lindberg (N. C.)**, P-Verbb. aus Ferrophosphor 654* A.
Victoria Vegyeszeti Művek R. T., Graues Pigment aus Bauxit 2323* E. — Überzugsm. 3248* Ung.
Vidacovitch (M.) s. Santennoise (D.).
Vidal (I. S.), Sicherh.-Glas 994* F.
Vidal (J.-B.-J.) u. **Vidal (P.-A.-E.)**, Behandl. v. Äpfeln, Birnen u. a. Früchten zur A.-Gewinn. 2186* F.
Vidal (L.), Dictionnaire de spécialités pharmaceutiques [1813].
Vidal (P.-A.-E.) s. Vidal (J.-B.-J.).
Vidal (R.), Löslichmachen v. Fettsäuren 333* F. — Verbb. v. Fettsäuren mit Salzen 333* F. — Chemie d. Fette 527. — Bleichmittel für pflanzl. u. tier. Faserstoffe 3827* F.
Viditz (F.), Opt. akt. Formen d. sek. Butylalkohols 3555.
Vielhaber, Be für Emails 2991.
Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Vietórisz (J.), Einfl. d. Rekristallisat. auf niedriggekohlten Stahl 3775.
Vieweg (H. F.), Korngrößeneffekte an Kaolinen 2595.
Vieweg (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
Vieweg (V.), Physikal. Eig. u. Strukt. v. Schmiermittelfilmen 1549.
Vigano (R.), Photograph. Film 2503* F.
Vigfusson (V. A.) s. Thorvaldson (T.).
Vigneaud (V. du) s. Butz (L. W.).
 — u. **Meyer (C. E.)**, Racemisier. v. Aminosäuren in wss. Lsg. mittels Essigsäureanhydrid 1117. — Intermediäre Bldg. d. Azlactonringes bei d. Racemisat. v. Acylderiv. v. Aminosäuren mit Acetanhydrid 2815.
 —, **Sealock (R. R.)** u. **Etten (C. Van)**, Verwertbark. d. d-Tryptophans u. seines Acetylderiv. für d. tier. Organism. 1317.
Vigoureux (P.) u. **Watts (S.)**, Temp.-Koeff. d. gesätt. Westonelementes 2655.

- Viking Mfg. Co., Beaman (B. N.), Lake (R.)** u. Erickson (J. A.), Briкеттier. v. Kohle 2345* A.
- Vila (A.),** Ersatzstoffe für Bleimennige u. industrielle Anstriche 3790.
- Vilain (A. A. J.)** s. Vilain (C. A. A.).
- Vilain (C. A. A.)** u. Vilain (A. A. J.), Düngemittel 1192* E.
- Vilain Frères,** Düngemittel 112* F.
- Villanna (L.),** Al aus Ton 3495* F.
- Villanueva (L. J.)** s. Lumang (H. E.).
- Villars (D. S.),** Energieschalen u. statist. Gewichte polyatomarer Moleküle 1578. — Entropie mehratom. Moll. 2921.
- Villedieu (G.),** Cu u. Meltau 998.
- Villemaire (L.),** Traité de photométaglographie [3128].
- Viller (E. V.)** u. Brooks (C.), Einfl. d. CO₂-Geh. d. Lagerhausaft auf d. Kohlenhydratumlager. in gewissen Früchten u. Vegetabilien 1213.
- Villeroy (J. de),** Nachw. u. Vermeid. v. Fehlern bei d. Herricht. v. Seide 1048.
- Villers (A.-J.-M. de)** s. Lallemand (H.).
- Villers (R.),** Leichtverflüssigte Brenngase: C₂H₄ u. C₂H₆ 3264.
- Villforth (F.),** Irisierende Farbwirkgg. u. Perlmutternachahmm. 1206.
- Vilsmeier (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Vimpel (J.),** Desinfekt.-Mittel in d. Brauereindustrie 858.
- Vinals (E.)** s. Lipschütz (A.).
- Vincent (H. L.),** Bei d. Herst. v. Pauspapier benutzte Materialien 1705.
- Vincent (J.),** Emulgierte Öle zur Schmier. d. Zylinder v. Heißdampflokomotiven 2025.
- Vincent (V.),** Kunstdünger u. Mg-Dünger 3233.
- Vincès (R.),** Einölen d. gekämmten Wolle 695. — Anwend. v. Hydrosulfidderiv. bei d. Bleiche 1539. — Chromlackvachetten 4089.
- Vincke (E.)** s. Moser (H.).
- Vindrier (P.)** s. Joliot (P.).
- Vinti (J. P.),** Dispers. u. Absorpt. d. He 2217. — Elektr. u. diamagnet. Suszeptibilität v. einatom. Gasen 3059. — Atomare Übergangswahrscheinlichk. 3537.
- Vinti (S.)** s. Leone (P.).
- Vintilescu (J.)** u. Bibesco (J.), Chem. Unterss. über d. Ovarien einiger Tierarten u. v. Ovarpulvern d. Handels 793.
- u. Ioanid (N. I.), Biochem. Synth. v. 1,3-Butylenglykol-β-glucosid 3455.
- Violini (C.)** s. Antongini (F.).
- Viollier (R.)** u. Iselin (E.), Nachw. v. „Sionon“ in Diabetikergebäck 3813.
- Virasoro (E.)** s. Christen (C.).
- Virgin (E.)** s. Euler (H. v.).
- u. Klusmann (E.), Carotinoide d. Hühner- eidotter nach carotinoidfreier Fütter. 1154.
- Virginia Smelting Co., Binns (F. W.)** u. Lurie (J. M.), 1-Amino-2-oxynaphthalin-4-sulfonsäure 507* A. — 1-Oxynaphthalin-4-sulfonsäure 507* A.
- Virgo (S. E.),** Loschmidts Zahl 3861.
- Virtanen (A. I.),** A.-I.-V.-Meth. zur Konservier. v. frischem Futter 1041, 3257. — Konservier. d. Vitamine im Viehfutter 2573. — Biochemie d. Bakterien 3955. — s. Voinvienti-Osuusliike Valio R. L.
- Virtanen (A. I.)** u. Hausen (S. v.), Knöllchenbakterien d. Leguminosen. 11. Mitt. 2710. — Vitaminbildg. in Pflanzen 2717, 3463. — Organ. N-Verbb. als N-Nähr. d. Pflanzen 3326.
- , Hausen (S. v.) u. Karström (H.), Leguminosebakterien u. -pflanzen. 12. Mitt. Ausnutz. d. aus d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen herausdiffundierten N-Verbb. dch. Nichtleguminosen 2710.
- u. Lundmark (E.), C-Vitamingeh. v. Beeren in Finnland 3463.
- , Lundmark (E.) u. Peltola (E.), C-Vitamingeh. v. Futterpflanzen 3463.
- u. Pulkki (L.), Bakteriensporen 2124, 3586.
- Viscose Co.,** Matte Viscoseseide 1546* E.
- Visez (A.),** Gär-Prozesse im fernen Orient 2012.
- Visking Corp.,** Nahtlose Hohlkörper aus regenerierter Cellulose 1051* F.
- Visscher (M. B.)** s. Ingraham (R. C.); Mulder (A. G.); Smith (P. W.).
- Vita (N.)** u. Salmoiraghi (E.), Entgiftende Wirkg. d. koll. S bei CO-Vergift. 2839.
- u. Sandrinelli (R.), Ausnutz. d. atmosphär. N dch. keimende Hülsenfruchtsamen. 3. Mitt. 953.
- Vitacream Ltd.** s. N. V. Internationale Gradin Maatschappij.
- Vitamin Co. of America u. Alexander (E. R.),** Konzentrierter homogenisierter Citronensaft 691* A. — Vitaminhalt. Fruchtpräp. 691* A.
- Vitner (M.)** s. Ionesco-Matiu (A.).
- Vito (G. de)** s. Parisi (E.).
- Vitriolfabrik Johannisthal A.-G.,** Pulverförm. Metall oder Metalloxyd 303* D.
- Vitte (G.),** Ggw. u. Nachw. d. Diäthylbarbitursäure im Liquor cerebrosopinalis 1661.
- Vittori (C.),** Calorimet. Best. an d. in Trassmörteln u. erhärteten Puzzolanementen enthaltenen Ca(OH)₂ 4015.
- Vitu (M.)** s. Dubský (J. V.).
- Vivas (F. S.)** s. International Fireproof Products Corp.
- Viviani (E.),** Titer v. Kunstfasern 1223, 3826. — Gespinst- u. Garnfehler, Festigk.-Werte, Garnnummerschwankk., dünne u. dicke Stellen an laufenden Fadenlängen 2195. — Spinnen d. Kunstfasern 2337.
- Vizern u. Guillot,** Nachw. d. Diacetyls in d. mit Butteraroma verbesserten Fetten 528.
- Vladesco (R.),** Mineralstoffmangel bei Milchkühen 79.
- Vleck (J. H. Van),** Änder. d. paramagnet. Anisotropie verschied. Salze d. Fe-Gruppe 742, 3893. — Magnet. Auslösch. d. Jodfluoreszenz u. A-Verdoppel. in ²H₂-Zuständen 2363. — Kritik d. s p³-Valenz 2906. — s. Whitelaw (N. G.).
- Vlès (F.)** u. Prager (M.), Ultraviolett-Spekt. v. Proteinverbb. 2219.
- u. Simchen (A.), Spekt. v. KMnO₄ 2219.
- Vlodrop (C. van)** s. Waterman (H. I.).
- Vlugter (J. C.),** Waterman (H. I.) u. Westen (H. A. van), Prüf. v. Mineralölen 165, 2026.
- Vögele (P.)** s. Schmid (A.).
- Voegtlin (C.)** s. Maver (M. E.).
- , Maver (M. E.) u. Johnson (J. M.), O₂-

- Druck u. Eiweißsynth. in Gewebsextrakten 3098.
- Voet (A.) u. Balkema (F.)**, Umkehr d. lyotropen Reihe bei Flock. 3546.
- Vogel (H. H.)** s. Hall (N. F.).
- Vogel (A. I.)**, Substituierte β , γ -Diphenyladipinsäuren u. Chrysenderivv. 3934. — s. Jeffery (G. H.).
- u. **Jeffery (G. H.)**, Grenzbeweglichk. v. einwert. Ionen u. Dissoziat.-Konstante d. Essigsäure bei 25° 2058.
- Vogel (E.)** s. Kroepelin (H.).
- Vogel (F.)**, Rückgewinn. v. Cu aus Abfällen in Gießereibetrieben 295. — Nephelin zur Al-Fabrikat. 2306. — Metallurgie d. Lager- u. Weißmetalle [3496].
- Vogel (H.)** s. Schmidt (J.).
- Vogel (R.)** s. Winkler (K.).
- Vogel (W.)**, Quebrachoextrakte d. Handels 2903.
- Vogel-Jørgensen (M.)**, Brennen v. Zement o. dgl. 2298* Schwed.
- Vogelbach (M.)**, Überzug für Korbmöbelbeine 3830* D.
- Vogelbusch (W.)**, Verdampferanlage zur Gewinn. d. verwertbaren Bestandteile aus vergorenen Würzen u. Maischen 859* D.
- Vogelfanger (I.)**, Acetylcholin im Rinderblut 2129.
- Vogels (H.)** s. Errera (J.).
- Vogelsang (A.)**, Alkalicyanide aus d. Hochofen 2867* D.
- Voges (F.)**, Quantitat. chem. Analyse mit Röntgenstrahlen 3975.
- Vogt (A.)** s. Kellermann (K.).
- Vogt (C. C.)** s. Armstrong Cork Co.
- Vogt (C. H.)**, Wurst 152* Can.
- Vogt (E.)**, Wachstumspotenz d. Tumoren u. ihr Geh. an Vitamin A 962.
- Vogt (Eckhart)**, Dia- u. Paramagnetism. d. Metalle 387. — Weißes Gesetz 2371.
- Vogt (Ernst)**, Verbesser. v. Most u. Wein 2619.
- Vogt (H.)** s. Grube (G.).
- Vogt (Hans)**, Al-Legier. 3495* F.
- Vogt (M.)**, Mehrschicht. u. einschicht. Sicherh.-Glas 1187.
- Vogtherr (H.)**, Behandl. v. Kork zwecks Verwend. als Baustoffzuschlag 538* D.
- Vogtländische Maschinenfabrik (vorm. J. C. & H. Dietrich) A.-G.**, Platte zur Herst. v. Druckformen 1205* E.
- Voicu (O.)**, Systemat. Raffinat. v. Crack-Bznn. 1382, 2201.
- Voigt (E.) u. Christensen (K. H.)**, Dämpf.-Fähigk. u. Schwing.-Festigk. d. Stahles 3352.
- Voigt (H.) u. Wertheim (H.)**, Wärmebedarf beim Weichlöten v. Blechen 845.
- Voigt (Hermann)**, Best. v. Pb, Cu u. Zn in Erzen u. gerösteten Schwefelkiesen 3987.
- Voigt (L.)**, Celliton, Cellitonechtfarbstoffe u. Cellitazole für Acetatkunstseide 2748.
- Voigtländer & Sohn A.-G. u. Barényi (A.)**, Bezeichnen rotschwarzer Rollfilmpapiere 2504* D.
- Voinvienti-Osuusliike Valio R. L. u. Virtanen (A. I.)**, Konservieren v. Grünfutter 2188* E.
- Vojiatzakis (E.)**, Doppelte Ammine d. Jodidklasse 2526.
- Vokes (C. G.) u. Fry (H. D.)**, Filter, bes. für Petroleum, Alkohol o. dgl. 1330* E.
- Vold (R. D.) u. Washburn (E. R.)**, Lsgg. v. A. in Cyclohexan, in W. u. in Cyclohexan u. W. 370.
- Volicer (L.) u. Věšin (S.)**, Veränderr. d. Milz nach Adrenalin im Röntgenbilde u. d. gleichzeit. Veränderr. d. Blutbildes 795.
- Volkman (H.)** s. Stuart (H. A.).
- Volkman (M.)** s. Mezger (O.).
- Vollenbruck (O.)** s. Bauer (O.).
- Vollenweider (M.)**, Untergründe v. Wertpapieren u. sonst. Druckerzeugnissen 1068* D.
- Vollet (H. A.)**, Maschine zur Best. d. Reib.-Koeff. v. Öl u. d. Reib.-Abnutz. v. Stoffen 1328* D.
- Vollmann (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Vollmann (Hermann)**, Chem. trocknende, bas. Pigmente enthaltende Farben 2003* D. 2614* D. — Schnell trocknende Anstrichstoffe 2323* D.
- Vollmer (H.)**, Oxydat. Gift. u. Entgift. in Abhängigk. v. d. Gewöhn. 81. — Bewert. neutralisierender u. adsorbierender Präpp. 3213.
- Vollmert (F.)** s. Garre (B.).
- Vollprecht (H.)**, Textilprüff. 1870.
- Volmar u. Betz**, Von d. Milchsäure abgeleitete Brechmittel 2238.
- Volmer (M.) u. Froelich (H.)**, Therm. Zerfall d. N₂O 1398.
- Volqvartz (K.)** s. Brönsted (J. N.).
- Voltz (T.)**, Herst. lösl. Öle 3260.
- Volz (A.)**, Moderne Kunstseidenveredl. 1869.
- Volz (K.)**, Messen d. Farben 679.
- Vondráček (E.)**, Best. d. Dicke u. d. Qualität d. Schutzschichten bei galvan. behandeltem Fe 121.
- Vondrák (J.)**, Feuchtwerden v. Krystallzucker im Magazin 3014. — Impfen ausgelaugter Schnitzel mit Lactacidin 4059.
- u. **Nemes (T.)**, Ablagerr. im Verdampfapp. 1859.
- Vonwiller (P.)**, Mikroskopie im auffallenden Licht 1656.
- Voogt (G.)** s. Shell Development Co.
- Voorhees (V.)** s. Standard Oil Co.
- Voorst (F. T. van)**, Nitratbest. in Fleischwaren 2621.
- Vos (H. de)**, Red. v. Metalloxyden 2604* Belg.
- Vosburgh (W. C.)** s. Tarbutton (G.).
- Voß (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Voss (A. H.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Voss (H.)**, Einsatzstähle u. deren Norm. 1993.
- Voss (J.)** s. Kalle & Co. A.-G.
- Voss (K.)** s. Gerngroß (O.).
- Vossen (D.)** s. Meerwein (H.).
- Vossen (M.)**, Ungesätt. Amide 44.
- Voßkübler (H.)** s. Grube (G.).
- Votoček (E.) u. Rác (F.)**, Identität d. E. Fischerschen Chinovose mit d. d-Gluco-methylose 1931.
- u. **Valentin (F.)**, Synth. v. β -Phenäthylpyrazolon 3715.
- Vournazos (A. C.)**, Mercuribromjodide 2525.

- Voynnet (R.), Wrkg. d. NH_3 u. einiger organ. Basen auf d. Kalomel 586.
- Vrablý (V.) s. Zechmeister (L.).
- Vranjican (D.) s. Krajinovic (M.).
- Vreeswijk jr. (J. A.) s. Ornstein (L. S.).
- Vreštal (J.) s. Jilek (A.).
- Vriend (J. A. De) s. Liempt (J. A. M. van).
- Vries (T. de), Differenzquotienten u. ihre Anwend. auf einige Arten empir. Gleichh. in d. physikal. Chemie 971.
- Vulcan Detinning Co. u. Buttfield (W. J.), SnCl_4 3230*A.
- „Vulkan“ Gummiwarenfabrik Weiss & Baessler A.-G. u. Reichenbach (C. F.), Pudern v. Gummiwaren 2753* Schwed.
- Vysoký (A.), Stadtgase aus Braunkohle 1878.
- Waard (S. de) u. Beek (F. van), W.-Best. in festen Brennstoffen 880.
- Wabag Wasserreinigungsbau G. m. b. H., Flüssigk.-Filter 1329*F.
- Wachholder (K.) s. Ledebur (J. von).
- Wachholtz (F.), Blaue u. violette Flecken auf weißen Anstrichen 2465. — s. Wilborn (F.).
- Wachs (H.), Neues Lacton 4056.
- Wachter (A.), Thermodynam. Eig. fester Lsgg. v. Au u. Ag 1070.
- Wachter (F. C.) s. Dorr Co.
- Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Druckfarbe 319*Schwz. — Aromat. o-Oxycarbonsäuren 1998*E. — Ester aus Aldehyden u. Katalysatoren dazu 3243*E. — Schutz v. Pflanzen gegen Wildverbiß 3486*D. — Waschen u. Reinig. v. Faserstoffen mit flücht. Lösungsmitt. in geschlossenen App. 3819*F.
- u. Thomke (W.), Reinigen v. Fetten, Ölen u. Wachsen 864*D.
- Wacker (L.), Stoffaustausch zwisch. Muskel, Blut u. Leber bei d. Arbeit. Stütz. d. Kohlensäure-Theorie d. Muskelkontrakt. 631.
- Wada (I.) u. Ishii (R.), Best. v. V im Stahl 3985.
- Wada (M.), Isolier. v. Citrullin. δ -Carbaminylnornithin, aus d. trypt. Verdau.-Prodd. d. Caseins 1953.
- Waddell (J. A.), Avertin-Wrkg. auf d. Muskulatur 2274.
- Waddington (G.) s. Ramsperger (H. C.).
- Wade (G.) s. Smith (N. W.).
- Wade (H.), Reprodukt. v. Bildern in natürlichen Farben 1067*Dän. — s. Bakelite Corp.
- Wadehn (F.), Reinig. d. weiblichen Sexualhormons in organ. Lsg.-Mitteln 264*D. — Einw. d. Wachstumshormons auf d. Maus 957. — Wachstumshormon 2266. — Trenn. d. männl. u. weibl. Sexualhormons 3587.
- Waechter (H.), Neue Ampullenart, d. „Majolen“ 1476. — s. Neuber (F.).
- Wächter (R.) s. Hoke (E.).
- Waegeningh (J. E. H. van) s. Hesterman (J.).
- Wagner (O.), Reinig. v. hölzernen Fässern 2477*D.
- Wahlert (M.), Ni-Handbuch. Ni-Stähle. 1. Teil: Baustähle. Ni-Cu. 2. Teil: Legier. über 50% Ni [846].
- u. Hanel (R.), Martensit. Gußeisen 2304.
- Waele (H. de), Anaphylaxie dch. Eiweißkörper 3731.
- Waelisch (H.), Natürliche Melanine 1144.
- Waentig (P.), Cellulose aus Ölfachsstroh 1868.
- Waring (C. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Waeser (B.), Apparatur d. N-Industrie 827. — Luft- N_2 -Industrie mit Berücksicht. d. chilen. Ind. u. d. Kokereistickstoffs. 2. Aufl. Chem. Technol. in Einzeldarst. [656]. — App. d. anorgan. chem. Großindustrie 1492. — App. d. H_2SO_4 -Industrie. 1. Mitt. Röstgase 1492; 2. Mitt. Kammeranlagen u. Rk.-Beschleuniger 1492; 3. Mitt. Türme u. ihre Ausrüst. 1492; 4. Mitt. Kontaktverf. 1492. — S u. S-Verbb. aus Gasen, Sulfidieren oder SO_2 3229.
- Waetzmann (E.) s. Müller (J. H. J.).
- Wagenaar (M.), Anatom. Unterscheid. d. wichtigsten Strophanthusarten 469. — Novocain 1175. — Färb. verschied. Arten v. Strophanthussamen mit H_2SO_4 1328. — Identifizier. v. Atoxyl 3110. — Diabet. Harn 3402. — Anästhesin 3995. — Färb. v. Holzstoff dch. Benzidinsalze 4070.
- Wagener (R.), Oberschles. Steinkohle für Kachelöfen 876.
- Wagenitz (E.) s. Schlubach (H. H.).
- Wagenmann (K.) s. Endell (K.).
- Wager (R.), Bestand an schweren Mineralien in Ölsanden v. Nienhagen 3264. — Bitumensuren im schwäb. mittleren Muschelkalk 4078.
- Waggaman (W. H.) s. Coronet Phosphate Co.; Memminger (C. G.); Oberphos Co.
- Wagner (A.) s. Baborovský (G.).
- Wagner (A.), Parfümöle für Seifen. 3. Mitt. Veilchen 2616; 4. Mitt. Sweet pea (Wicke) 4057. — Moderne Parfümöle für Seifen 4057.
- Wagner (C.), Natur d. elektr. Leitvermögens v. α -Silbersulfid 3685. — Theorie d. Anlaufvorganges 3686. — Elektrolyt. Stromleit.-Anteil in Amalgamen u. a. Legier. 2. Mitt. 3687.
- Wagner (C. L.) s. Ross (J. O.) Engineering Corp.
- Wagner (C. R.), Entfernen v. „Skunk“ aus Bznn. 3839. — s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.
- Wagner (E.) s. Schaum (K.).
- Wagner (E. C.), Labor.-Verss. über Cycloparaffine 2211. — Red. an Schiffschene Basen. 3. Mitt. Kondensat. v. sek. arom. Aminen mit CH_2O in saurer Lsg.; Kern- oder N-Methylier. mitt. CH_2O 2675.
- Wagner (F.), Pigmente u. Anstrichschutz 1201. — s. Merz.
- Wagner (Fritz), Einw. einseit. Salzgaben auf Wachstum u. Ertrag v. Kulturpflanzen 2995.
- Wagner (F. W.) u. McIntire (F. L.), Raffinat. v. Roh-Bzl. 2347*A.

- Wagner (G.), Ge bei Dermatitis herpetiformis Dühring 1159.
- Wagner (Günther) u. Simon (H.), Schablonenblatt für Vervielfältig. 3860*A.
- Wagner (H.) u. Schmidt (K.), Fischöle 3515.
- Wagner (H.) [Nürnberg] u. Kolb (H.), Best. v. Zn in Al u. Al-Legier. 465.
- Wagner (Hans) u. Zipfel (M.), Oberflächenmikroskopie 266.
- Wagner (Hugo), Festes Obenschmierölpräp. in Tablettenform 2768*Schwz.
- Wagner (Joachim) s. Gorr (G.).
- Wagner (Josef), Lickeröle 3525.
- Wagner (K.), Phandormvergift. 257.
- Wagner (K. W.) u. Perlick (P.), Durchschlagsfestigk. v. festen Isolierstoffen 3167.
- Wagner (R. C.) s. Kruger (P. G.).
- Wagner (T. B.), Organ. Fe- u. P-Verbb. 3102*A.
- Wagner (W.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Kokons v. *Bombyx mori* 3650.
- Wagner (W. E.) s. Western Carriage Co.
- Wagner-Jauregg (T.), Synthth. v. Terpenen aus Isopren 515. — Kropfästologie 3094. — s. Almay (F.); Kuhn (R.).
- u. Werner (L.), Cholesteryläther 784.
- Wagstaff (E. A.) s. Shaw (B. D.).
- Wahl (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wahlberg (E.), Derivv. d. 2,2-Dimethylpentanon-(3)-säure-(5) 762.
- Wahle, Cd-Vergift. 1161.
- Wahlin (H. B.), Fritsche (O. D.) u. Oesterle (J. F.), Feuerbeständ. Materialien zum Schmelzen reiner Metalle 1497.
- Wahlstrom (O. W.), Verarbeit. vegetabil. Stoffe dch. Dest. 3392*A.
- Waibel (F.), Becquerelleffekt v. Cu_2O als Sperrschichtphotoeffekt 182. — Quantitat. Spektralanalyse. 1. Mitt. Physikal. Grundlagen u. Verff. 1974.
- Waine (A. C.) s. Carrington (H. C.).
- Waisman (G.) s. Escudero (A.).
- Waisówna (I.) s. Smoleński (K.).
- Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Wait (R. A.), Zuckerarten. 2. Mitt. Disaccharide 518.
- Waitz (R.), Pituchinol 2839.
- Wainman (N. M.), App. d. Superphosphatfabrikat. [1992].
- Wakeman (A. J.) s. Vickery (H. B.).
- Wakeman (R. L.) s. Ruzicka (L.).
- Wakker (C. H.) s. Briner (E.).
- Waksman (S. A.) u. Purvis (E. R.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Zers. v. Niedermoortorf 835.
- u. Reuszer (H. W.), Harnsäure im Humus d. Bodens, im Torf u. Kompost 836.
- Walbum (L. E.), Sterile Injekt.-Arznei 2974.
- Waldberg (Soc. Anon.), Heizen elektrolyt. Bäder 501*F.
- Walden (B. H.), Cellophan für Projekt. Platten 3977.
- Walden (G. B.) s. Lilly, Eli & Co.
- Walden (P.), Unvollständ. Dissoziat. typ. binärer Salze. 2. Mitt. 1252. — Wissenschaft tut not 1561.
- u. Birr (E. J.), Leitfähigk.-Mess. in Nitroverbb. 1. Mitt. Nitromethan 3169; 2. Mitt. Nitrobenzol 3169; 3. Mitt. Verh. v. Elektrolyten in Nitroverbb. 3169.
- Walding (M. M.) s. Spencer (W. H.).
- Waldmann (H.) s. Ruzicka (L.).
- Waldo (G. V.) s. Allison (F.).
- Waldschmidt (W. A.), Petrographie d. Beardsleymeteoriten 923.
- Waldschmidt-Leitz (E.) s. Calvery (H. O.); Samec (M.).
- u. Köhler (F.), Spezifität d. Nierenphosphatase 2828.
- u. Kofrányi (E.), Komplexe Natur d. „krystallisierten Pepsins“ 2828.
- , Samec (M.) u. Purr (A.), Enzymat. Amyolyse. 3. Mitt. Amylokinase 2827.
- , Weil (L.) u. Purr (A.), Intracellulärer Umsatz v. Eiweiß u. Kohlenhydrat 2562.
- Walitowa (F.) s. Arbusow (B. A.).
- Waljaschko (N. A.) u. Kossenko (K. G.), Wrkg. v. Cl_2 auf Acetylen; Tetrachloräthan u. Trichloräthylen 3554.
- Walker (A.) s. Fonda (G. R.).
- Walker (A. C.) u. Quell (M. H.), Natürl. vorkommende Aschebestandteile d. Baumwolle 3820. — Einfl. d. Aschebestandteile auf d. elektr. Leitfähigk. v. Baumwolle 3820.
- Walker (B. S.) u. Walker (E. W.), Organ. P im Urin 980.
- Walker (E.), Nimol, ein neues hochlegiertes Gußeisen 293.
- Walker (E. W.) s. Walker (B. S.).
- Walker (F.), G. Chaucer u. d. Alchemie I. — Albitit 1754.
- Walker (G. H.) s. Heenan & Froude Ltd.
- Walker (H. G.) u. Ford (L. S.), Faserbreisolat. für Telefonkabel 2289.
- Walker (H. W.) s. Williams (I.).
- Walker (J.), Feuerfestes Material in Kessel- feuer. 2158.
- Walker (J. C.) s. Empire Oil and Refining Co.
- Walker (M. K.) s. Johnston (H. L.).
- Walker (O.) s. Euler (H. v.).
- Walker (R.) s. Mottern (H. H.).
- Walker (R. C.) u. Lance (T. M. C.), Photoelectric cell applications [3685].
- Walker (T. K.), Glucoson aus Glucose 73.
- u. Hastings (J. J. H.), Antisept. Bestandteile d. Hopfens. 14. Mitt. Entw. ders. u. d. Tannins während d. Reifens 2011.
- Walker (T. L.), Mineralogie in Kanada, 1882—1932 2210.
- Walker (W. & F.) Ltd. u. Freestone (J. T.), Sterilisieren v. Raumluft 2855*E.
- Walker (W. J. G.), Giftigk. d. Äthylenoxyds 1970.
- Walkup (H. H.) u. Groesbeck (E. C.), Ätzprobe für Zn-Überzüge beeinflussende Faktoren 1003. — Preecetest v. Zinkguß 3778.
- Wallace (B. F.), Seelen v. Metallgußformen 1004*A. — Formpuder 1346*A. — Trennu. Deckschicht auf Sandformen 3358*D.
- Wallace (C.) s. Nichols (M. F.).
- Wallace (E. C.), Straßenbelag 1554*Belg. — Straßenbaustoff 2631*Can.
- Wallace (E. L.) u. Kanagy (J. R.), Einfl. v. NaCl u. MgSO_4 auf d. Hydrolyse v. Leder dch. H_2SO_4 4086.
- Wallace (F. J.) s. Robeson Process Co.

- Wallace (G.), Wollfärberei 2872.
 Wallace (L. A.) s. Roberts (R. W.).
 Wallbach (G.), Eisenstoffwechsel 3593. —
 Beeinfluss. d. Eisenresorpt. 3593.
 Wallberg (P.), Ipecacuanhapulver 3595.
 Waller (A.), Cl-Verbrauch beim Bleichen v.
 Sulfitecellulose 2761.
 Waller (I.), Magnetisier. v. paramagnet.
 Krystallen in Wechselfeldern 388.
 Waller (M. D.), Dch. Kontakt mit festem
 CO₂ hervorgerufene Körperschwingg. 1910.
 Wallerius (I. D.), Umgewandelter Pyro-
 physolit 200.
 Wallerstein (L.) s. Wallerstein Co.
 Wallerstein Co., Schokoladensirup 526*F.
 — u. Wallerstein (L.), Entbasten v. Seide
 338*A.
 Walles (E.), Chappiusbanden d. O₂ u. Bor-
 säurespekt. 2649.
 Wallis (E. S.) s. Adams (F. H.).
 Wallis (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Wallmann (C.) u. Nehl (F.), Stahl für Werk-
 stücke für erhöhte Temp. 3359*F.
 — u. Pomp (A.), Schweißnähte in Grob-
 blechen u. Rohrherst. 1994.
 Wallot (J.), Grundeinh. u. Maßsyst.
 1. Mitt. 3673.
 Wallrabe (G.), Genauigk. d. Dosier. fabri-
 mäß. hergestellter Tabletten 2974.
 Walls (F. J.) u. Hartwell jr. (A.), Wärme-
 behandl. v. Zylinder- u. legiertem Guß-
 eisen 3774.
 Walls (L. P.) s. Morgan (G. T.).
 Walls (W. S.) s. Smyth (C. P.).
 Wallsom (H. E.), S-Verbb. in Rauchgasen
 3147.
 Walmsley (C.), Natürl. Filter in Perth
 4006.
 Walsh (C.), Fleischextrakt 689.
 Walsh (E. L.), Kontrakt. u. Entleer. d. Gallen-
 blase d. Kaninchens dch. Cholecystokinin
 1309.
 Walsh (J. F.) s. Celluloid Corp.
 Walsh (W. F.) s. Carpenter (D. C.).
 Walter (A.), Färben d. Papiers 2336.
 Walter (C. H.) s. Siemens & Halske A.-G.
 Walter (E.), Geschmacksanalysen v. Brannt-
 wein, bes. Edelbranntwein 327. — Frucht-
 säfte, Fruchtsirupe u. ihre Geschmacks-
 prüf. 328. — Veränder. des mit Kohle
 vorbehandelten Branntweins in analyt.
 Bezieh. 519.
 Walter (E. M.), Verminder. d. Toxizität d.
 Insulins 449.
 Walter (G.), Harnstoff-Formaldehyd-Kon-
 densat.-Prodd. 1360*F.
 Walter (Hans) s. Deutsche Gold- u.
 Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-
 ler.
 Walter (Herbert) u. Bukatz (P.), Paste zum
 Reinigen v. Wänden, Decken, Tapeten
 u. dgl. 1046*E.
 Walter (P.), Impermeabilität u. Alter. v.
 Kautschuk 4054.
 Walter (R.), Kunstseidenveredl. 1707.
 Walter (R. E.), Gesinterte Hartmetalllegier.
 1010*A.
 Walter (W. H.), Bindemittel für Sand zur
 Herst. v. Gußkernen 1004*A.
 Walter-Lévy (L.), Analyse d. Mg-Carbonate
 u. Hydrocarbonate 3601.
 Walther, Perillaöl 1217.
 Walther (A.) s. Sinelnikow (C.).
 Walther (C.), Druckwärmespal. 1054. —
 Bedeut. d. Temp.-Abhängigk. d. Viscosität
 für die Praxis 1549.
 Walther (G.), Druckformen für d. Flach- u.
 Offsetdruck 2208*D. — s. Brend'amour,
 Simhart & Co.
 Walther (H.) s. Wegel (R. L.).
 Walther (J. E.) s. Koppers Co.
 Walther (P.), Steril-Catgut 809.
 Walti (A.) s. Levene (P. A.).
 Walton (A.) s. Shutt (W. J.).
 Walton jr. (C. F.) u. Fort (C. A.), Zus. d. Rohr-
 säfte u. Entfernen d. Nichtzuckerstoffe dch.
 Reinig. 144.
 Walton (E.) s. Morgan (G. T.).
 Walton (E. T. S.) s. Cockcroft (J. D.).
 Walton (J. H.) s. Haring (R. C.).
 Waltz (E. J.), Verchromen 1513*A.
 Walz (K.), Verarbeitung d. Betons 2861. —
 Festigk. u. Dichtigk. d. Betons 3483.
 Walzel (R.), Kerbschlagvers., Alter.-Empfind-
 lichk. v. Stählen 496.
 Wambacher (H.) s. Blau (M.).
 Wamoscher (L.) s. Hahn (M.).
 Wan (S.), Vergl. d. Geh. an Vitamin B₁ u. B₂
 d. Sojabohne u. Milch 1472.
 Wanamaker (E. M.) s. Klepetko (E.).
 Wandelt (G.) s. Glücksmann (E.).
 Wanderer-Werke Winkhofer & Jaenicke
 A.-G., Verchromte Drahtgegenstände 1195*
 D.
 Wandycz (D.) s. „Polmin“ Państwowa
 Fabryka Olejów Mineralnych.
 Wang (H.-H.) s. Neumann (B.).
 Wanin (S. I.), Anstrich als Schutzmittel gegen
 d. Holzschwamm 2874.
 Wanabrough-Jones (O. H.), Physikal. Chemie
 1237.
 Warburg (O.) u. Christian (W.), Phäohämin b
 1293. — Oxydat.-Ferment u. Absorpt.-
 Spektr. 1456.
 — u. Negelein (E.), Hämin d. O-übertragen-
 den Ferments d. Atmung. Künstl. Hämoglo-
 bine u. Spirographisporphyrin 1293. —
 Spirographishämin 1295.
 Warburton (C.), Handdruck 4042.
 Warcollier u. Le Moal, A.-Best. in d. Schlempe
 3254.
 Ward (A. L.), Jordan (C. W.) u. Fulweiler
 (W. H.), Gumablagerr. in Gasverteil.-
 Syst. 1. Mitt. Gum d. fl. Phase 164, 2343.
 Ward (B. P.), Amerikan. beschleunigter Alter-
 rungstest zur Best. d. Gums in Motor-
 kraftstoffen 1384.
 Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.).
 Ward (H. K.), Pneumokokkenimmunität u.
 Mess. d. baktericiden Wrkg. 1. Mitt. Rk.
 zwisch. d. Kohlehydratantikörper u. d.
 gereinigten spez. Kohlehydrat 1796;
 2. Mitt. Rk. zwisch. d. Kohlehydratanti-
 körper u. d. typenspez. Prodd. d. Organis-
 mus 1796.
 Ward (J. T.) s. Gary (W. W.).
 Ward (M.) s. Tolman (R. C.).
 Ward (P. T.) s. Rogers (T. H.).

- Ward (R. R.), Colorimetr. P_2O_5 -Best. in citronensauren Bodenextrakten 4019.
- Ward (T. J.), Kleine Metallteilchen in Staub. Sand, Schlacke usw. 1975. — s. Mitchell (C. A.).
- Ward (W. R.) u. Smith (A. J. D.), Recent advances in radium [3552].
- Ward-Love Pump Corp. u. Clark (T. B.), Ent-härten v. W. 1984* Can.
- Warden (C. P.), Wärmeleitfähigk. u. Boden-wirksamk. in einer Rektifizierkolonne 1662.
- Wardlaw (W.) s. Cox (E. G.); Drew (H. D. K.).
- Ware (G. C.), Abfangen aggressiver Gase 88.
- Wareing (T.), Imprägnier. v. Holzwalzen. 2022* E.
- Warembourg (H.) s. Polonovski (M.).
- Waren (H.), Ca im Leben d. Zelle; Verss. an *Micrasterias* 3322.
- Warenzew (W.), Theorie d. Evolut. d. äther. Öle 3375.
- Warfomejewa (F. J.) s. Skopinzew (B. A.).
- Wargons Aktiebolaget, C-arme Cr-Legier. 1510* F.
- Wark (J. W.) u. Cox (A. B.), Flotat. 2. Mitt. Einfl. v. Cyanid, Alkali u. Cu-Sulfat auf d. Wrkg. v. K-Äthylxanthat an Mineraloberflächen 2740.
- Warlamow (W.), Oxydat. v. Paraffin unter Druck. 1. Mitt. 3648; katalyt. Oxydat. v. Paraffin mit O_2 . 2. Mitt. 3648; Trenn. d. Unverseifbaren aus d. Paraffinoxidat.-Prodd. 3. Mitt. 3648. — Fettsäuren aus Paraffin 4068.
- Warnecke & Böhm A.-G., W.-dichtes iso-lierendes Dach für Eisenbahnwagen o. dgl. 138* N.
- Warner (J. C.) s. Lee (H. H.); Wells (C.).
- Warner (W. E.), Lackier. v. Spielwaren 1693.
- Waring (W. G.) s. Moss (H. V.).
- Warren (F. W.) s. Dunlop Rubber Co.
- Warren (H.), Isolat.-Materialien 3756.
- Warren (H. V.), Bezieh. zwisch. d. Ag-Geh. u. Fahlerz in d. Erzen d. North Cananea Mining Co. 1756.
- u. Loofbourow (R. W.), Ag in d. Silver King Coalitions-Gruben 400.
- Warren (K. L.), Cellophan 1560.
- Warren (L. A.) u. Smiles (S.), Umlager. v. o-Aminosulfonen 1612.
- Warren (L. E.), Automat. Perkulator 639. — Demonstrat. d. Wrkg. automat. Extraktoren 3153.
- Warsbergs (J.), Einw. d. Düng. auf d. Pflan-zenbestände d. Grünlandes 2995.
- Wartenberg (H. v.) u. Brzezinski (M.), Ab-sorpt. aus strömenden Gasen 470.
- , Greiner (B.), Tabacznik (Z.), Janaszewski (D.) u. Krawutschke (A.), Druckfestigk. v. Glasröhren bei höheren Tempp. 1187.
- , Prophet (E.), Leitfähigk. v. Korund 386. — Schmelzdiagramme höchstfeuer-fester Oxyde. 5. Mitt. Systst. mit MgO 559.
- u. Reusch (H. J.), Schmelzdiagramme höchst feuerfester Oxyde. 6. Mitt. Be-richtig. 559.
- u. Schütte (R.), Bldg.-Wärme v. SiF_4 , CF_4 u. SiC 3901.
- , Werth (H.) u. Zodrow (A.), W.-Analysen d. Ostsee u. d. Freistaates Danzig 2076.
- Wartiovaara (U.), Bakteriophagenunterss. 3586.
- Warweg (E.) s. Gustafson (F. G.).
- Wasastjerna (J. A.), Wellenmechan. Theorie d. Refrakt. 2054. — Elektronenvertei. in Atomen u. Ionen 2509. — Wellenmechan. Bedeut. d. scheinbaren Radien v. Atomen u. Ionen 2509. — Ionisier.-Spann. v. Atomen u. Ionen v. Edelgastypus 2509.
- Waschitschek-Ryshkowa (N.), Einfl. d. Scha-lengeh. auf d. Ölgeh. d. Kuchen 3514.
- Waser (E.) u. Stähli (M.), Tabakrauch. 1. Mitt. 690; 2. Mitt. 2757.
- Washburn (E. R.) s. Vold (R. D.).
- Washburn (E. W.), Best. d. inneren Energie eines Gases als Funkt. d. Drucks 189.
- u. Urey (H. C.), Anreicher. d. H^2 -Isotops dch. fraktionierte Elektrolyse d. W. 2.
- Washburn (M.) s. Fricke (H.).
- Washburn (R. M.), Problems in ice cream making [1538]. — s. Liquid Dehydration Corp.
- Wasicky (R.), Wertbest. v. Drogen mitt. Geruchs- u. Geschmacksprüf. 2851.
- u. Stumpf (M.), Gummi- u. Harz-Bldg. 2830.
- Wasin (I. I.) s. Ignatjew (S. N.).
- Wasmuht (R.), Konst. u. Eig. d. säure-beständ. Si-Fe-Gusses 292.
- Wassermann (F.) u. Hopff (H.), Grundriß d. anorgan. Chemie. 4. Aufl. [1922].
- Wassermann (G.), Struktureller Aufbau v. techn. Zn-Staub 1993. — Einfl. d. α -y-Um-wandl. eines irreversiblen Ni-Stahls auf Krystallorientier. u. Zugfestigk. 4026.
- Wassermeyer (H.) u. Rohrbach (A.), Chem. u. koll.-chem. Prozesse im Herzmuskel bei experimenteller Myokarditis 80.
- Wassilewski (W. G.), Trockenmilchfabrikat. 2. Aufl. [153].
- Wassiljew (A. A.) u. Ssinkowskaja (A. K.), Kontrolle d. gewichtsanalyt. Schnellmeth. ohne Glühen d. Ndd. 2282.
- u. Stutzer (E. W.), Best. v. CO_2 u. Alkalität im Hypochlorit 641. — Best. d. Unlösl. v. $Ca(OCl)_2$ 642. — Vollanalyse v. Hypochlorit 2584.
- Wassiljew (B. B.) s. Achumow (J. I.).
- Wassiljew (N.) u. Schile (W.), Kontrolle d. Qualität d. Paraffindestillats nach d. Vakuumfiltrat.-Meth. 1229.
- Wassiljew (P. S.) u. Rabinowitsch (A. J.), Koagulat. v. Koll. dch. Elektrolyte. 9. Mitt. Koagulat.-Prozesse v. koll. Al-Hydroxyd 193.
- Wassiljew (W.) u. Ots (A.), Wildwachsende Ölpflanzen d. Krim 3381.
- Wassiljow (B. A.), Differentialanalyse v. Tierfetten 154.
- Watada (T.), Wrkg. d. Inhalat. vernebelter Arzneimittel. 1.—4. Mitt. Permeabilität d. Lungen für Metallverb. 2135; 5. Mitt. 2136.
- Watanabe (A.), Stoffwechselphysiol. d. Algen. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Atmung v. grünen Algen dch. KCN u. Methylenblau 2262.
- Watanabe (J.), Einw. v. Zuckern auf Amino-säuren. 1. Mitt. Rk. in alkal. Medium 2083.
- Watanabe (K.), Gallensäure im Kohlen-hydratstoffwechsel. 21. Mitt. Glykogen-

- Bldg. in Leber u. Muskel deh. Gallensäure u. Adenylsäure 806.
- Watanabe (M.)**, Dissoziat.-Druck v. Co_3O_4 3863.
- Watanabe (T.)**, Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Bldg. v. Kokons v. Bombyx Mori 1047.
- Watchorn (E.)**, Wrkkg. übermäßiger Mg-Zufuhr bei Ratten u. Bldg. v. Nierensteinen 1473.
- Water Pollution Research Board**, Technical papers. 3. The purification of waste waters from beet sugar factories [3807].
- Waterhouse (A.)** s. Ralli (E. P.).
- Waterhouse (E. F.)** u. **Schoeller (W. R.)**, Analyt. Unters. über Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 22. Mitt. Trenn. d. Erdsäuren v. d. Metallen d. H_2S -Gruppe 269.
- Waterman (H. I.)** s. **Heertjes (P. M.)**; **Vlugter (J. C.)**.
- **Dijk (J. A. van)** u. **Vlodrop (C. van)**, Katalyt. Ölhärt. u. Natur d. Rk.-Prodd. 1043.
- **Hulst (L. J. van der)** u. **Elsbach (E. B.)**, Beurteil. v. Terpentinöl 3249.
- u. **Kok (W. J. C. de)**, 2,4-Dimethylpentadien-(1,3) 2529. — n- α -Hepten 3066. — n- α -Hexen 3066.
- **Kok (P. De)** u. **Tulleners (A. J.)**, Paraffine aus Carnaubawachs 2190.
- **Tulleners (A. J.)** u. **Dooren (J.)**, Zers. v. Paraffinwachs in Ggw. oder Abwesenh. v. H_2 bei hohem Druck 2024.
- Waters (A. E.)** s. **Cox (K.)**.
- Waters (E. T.)** s. **Murray (D. W. G.)**; **Scott (D. A.)**.
- Waters (R.)**, Rotfäule v. Wolle 3517.
- Waters (R. B.)** s. **Robertson (A.)**.
- Waters (W. A.)** s. **Gibby (C. W.)**.
- Waterschoot van der Graacht (W. A. J. M. van)**, Erdöl in Deutschland 539.
- Wathelet (E.)** u. **Ramcle (L.)**, Permanganatbleichzahl v. Papierhalbstoffen 2485.
- Watkin (F.)** s. **Tyler (E.)**.
- Watkin (J. E.)** s. **Knowles (F.)**.
- Watkins (G. B.)** s. **Libbey-Owens-Ford-Glass Co.**
- Watkins (H. R.)** s. **Palkin (S.)**.
- Watkins (P. H.)** s. **Naugatuck Chemical Co.**
- Wats (R. C.)** u. **Eyles (C. M. E.)**, Vitamin C in Indien. 2. Mitt. Gekeimte Samen, Tomaten u. a. 1157.
- Watson (C. B.)** s. **Pure Oil Co.**
- Watson (C. J.)**, Stercobilin, Kopromesobiliviolin u. Kopronigrin. 2. Mitt. 1139.
- **Muir (G. W.)**, **Davidson (W. M.)** u. **Dore (J. I.)**, Haferkraftfutter. 1. Mitt. Verdaulichk. v. Haferkraftfutter 3138.
- Watson (C. W.)** s. **Texas Co.**
- Watson (E. M.)** s. **Kon (G. A. R.)**.
- Watson (F. J.)**, Aufbewahr. v. Thiosulfat-standard-Lsgg. 3977.
- Watson (H. B.)** s. **Nathan (W. S.)**.
- u. **Yates (E. D.)**, Konstitutionelle Faktoren u. prototrope Umwandll. v. Carbonylverb. 4. Mitt. Carbäthoxy- u. verwandte Gruppen 3559.
- Watson (H. E.)** s. **Gajendragad (N. G.)**.
- Watson (H. L.)** s. **General Electric Co.**
- Watson (J.)**, Buttersäure zur Krebsbehandl. 3331.
- Watson (J. C.)** s. **Knight (B. B. & R.) Corp.**
- Watson (J. H.)**, Umgekehrte Seiger. in Ag-Cu-Legier. 1504.
- Watson (J. R.)** s. **Watson (V. L.)**.
- Watson (J. S.)** u. **Parkman (W. M.)**, Kondensate aus Naturgasen 882* A.
- Watson (V. L.)** u. **Watson (J. E.)**, Nichtbrennbarmachen v. Gegenständen 3384* A.
- Watson (W. H.)** u. **Terroux (F. R.)**, Reichweite schneller Elektronen u. Neutronen 9.
- Watson (W. N.)**, Handhab. v. Chemikalien 646.
- Watson (W. W.)**, Zeemaneffekt u. A-Typ- u. Spinverdoppel. in d. CaH-Banden 2518. — Zeemaneffekt u. Störr. in d. CO-Ängström- u. N_2^+ -Banden 2648. — Bandensyst. d. BaH im Ultrarot 2649.
- Watt (J. M.)**, **Heimann (H. L.)** u. **Epstein (E.)**, Solanocapsin — ein Alkaloid mit einer kardialen Wrkg. 1808.
- Watts (A. S.)**, Brennen v. Porzellan u. ähnl. keram. Erzeugnissen 3766* D.
- Watts (J. W.)**, Abwesenh. d. gonadotropen Hormons im Harn u. Blut bei Kranken mit Hypophysentumoren 1465.
- Watts (O. O.)** s. **Mc Bain (J. W.)**.
- Watts (S.)** s. **Vigoureux (P.)**.
- Waugh (W. A.)** u. **King (C. G.)**, Vitamin-C-Wirksamk. v. Hexuronsäure aus Suprarenaldrüsen 1313.
- Wawrziniok**, Druckanstieg, Gasschwingg. u. Verbrenn.-Geräusche bei d. Verpuffg. v. Kraftstoffen 3841.
- Waye (B. E.)** s. **Dawson (T. R.)**.
- Wayne (R.)**, **Eckles (C. H.)** u. **Peterson (W. E.)**, Trockenstellen v. Kühen u. d. Milchprodukt. 2479.
- u. **Macy (H.)**, Trockenstell. v. Kühen u. Bakterien- u. Zellengeh. d. Milch 2479.
- Wayne (T. B.)** s. **National Aluminate Corp.**
- Wayne Tank & Pump Co.**, Enthärten v. W. 2153* D.
- Weale (A.)** s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**; **Taylor (W.)**.
- Wearing (C. M.)**, Bzl.-Abscheid. aus Kohlen-gas 3834.
- Weatherall (R.)**, Determinismus 3159.
- Webb (B.)** s. **Ginnings (P. M.)**.
- Webb (H. W.)** s. **Schoeller (W. R.)**.
- Webber (A. F.)**, Dampferzeug. aus Hoch-ofengas 2997.
- Webber (C. S.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Webel (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Weber (A. E.)**, Einfl. d. Sonnenlichtes auf Küpenfarbstoffe im reduzierten Zustand 2747, 3367.
- Weber (A. L.)** s. **Russell (W. C.)**.
- Weber (A. P.)** s. **Olivier (S. C. J.)**.
- Weber (C. J.)** s. **Major (R. H.)**.
- Weber (E.)**, Elektr. Einhh.-Systeme 2055.
- Weber (Eugen)**, Druckrohre aus nichtmetall. Werkstoffen 2297.
- Weber (F.)**, Gallensalzwrkg. u. Plasmolyse-permeabilität 1456.
- Weber (F. W.)** s. **Maywood Chemical Works**.
- Weber (H.)**, Zerfallswerte d. Bitumenemuls.

- an Gesteinen 3844. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Weber (H. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Weber (H. C. P.), Kondensat.-Prod. 321* A.
- Weber (H. H.) u. Stöver (R.), Koll. Verh. d. Muskeleiweißkörper. 4. Mitt. Teilchengew. v. Muskeleiweißkörpern u. van d. Waalsches Wrkg.-Vol. d. Myogenteilchen 2970. — s. Boehm (G.)
- u. Engelhardt (W. E.), Erzeug. niedr. Staubkonz. 4003.
- u. Koch (W.), Analyse techn. Lsg.-Mittel. 3. Mitt. Farbnachw. für n-Propyl-, n-Butyl-, Isobutyl- u. Isoamylalkohol 1977.
- Weber (J.) s. Aluminium-Industrie-A.G.
- Weber (J. J.) s. Jochum jr. (J. H.).
- Weber (L.), Lichtelektr. Leit. u. Absorpt. d. Lenardphosphore im roten u. ultraroten Spektralgebiet 3684.
- Weber (L. R.) u. Randall (H. M.), Absorpt.-Spektr. d. W.-Dampfjenseits $10\ \mu$ 1580.
- Weber (W. C.), H_2PO_4 -Fabrikat. in Trail 1334. — Phosphatdüngemittel 4017.
- Weberei Ebnat A.-G. u. Textilwerk Horn A.-G., Papierähnl. beschreibbares Blatt aus Faserstoff 3385* Schwz.
- Webrat (O.), Fliegenfänger mit Lockmittel 3619* D.
- Webre (A. L.), Verdampf. 144. — Zucker-Verkoch. u. Calandriakochapp. 3136.
- Webster (B.), Follikelhormon bei Ovarialinsuffizienz u. in d. Menopause 1148. — s. Marine (D.).
- u. Bender (C.), Kohlenbogenlampenstrahl. u. kropferzeugende Substanz in Pflanzen 3461.
- Webster (D. L.), Hansen (W. W.) u. Duveneck (F. B.), Mess. v. Röntgenintensitäten als Funkt. d. Spanna. bis 180 kv 1738. — K-Ionisier. d. Ag deh. Kathodenstrahlen 2510.
- Webster (E. T.) s. Heilbron (I. M.).
- Wechsler (L.), Anticooman 629.
- Wecker (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wecker (J.), Lagermetall 4033* E., F.
- Weckering (R.), Stereophysik oder d. Strukt. d. Atome u. Moll. [2919].
- Weckfort (A.), Photomaterial für Farbenphotographie 3667* F.
- Wedekind (C. H.), Wrkg. u. Nebenwrkg. d. Kaffeeegenusses 254.
- Wedekind (E.), Magnet. u. katalat. Eig. d. Holzaschen 1541. — s. Albrecht (W. H.); Schicke (W.).
- u. Reischel (W.), Charakterisier. d. Holzarten deh. d. Magnetismus ihrer Aschen 335.
- Wedenejew (N.), Mikroskop. Unters. von Erzen u. Mineralien 819.
- Wedepohl (E.), Blasen-Bldg. v. Gußasphalt im Hochbau 1057.
- Wedrow (N. S.), Sensibilisier. d. Haut: Sensibilisier. für Dinitrochlorbenzol unter Gewerbebedingg. 1162.
- Weed (J. M.) s. Doan (G. E.).
- Weeks (M. E.), Entdeck. d. Elemente. 17. Mitt. Halogene 721; 13. Mitt. TI (Nachtrag) 1393; 18. Mitt. Edelgase 1393;
19. Mitt. Radiakt. Elemente 2773; 20. Mitt. 3402; Chronologie 3402.
- Weerts (J.), Umwandll. im β -Messing u. in β -Ag-Zn-Legier. 666. — s. Bauer (O.); Stenzel (W.).
- Weese (H.), Strophanthinaufbruch d. Warmblüterherzens im Fieber 633.
- Weesner (C. W.) s. Sharon Steel Hoop Co.
- Wegel (R. L.) u. Walther (H.), Innerer Reib.-Widerstand fester Körper gegen Verzerr. 2071.
- Weger (P.), Yohimbin u. Temp. 965.
- Wegscheider (R.), Geschichte d. roten P. I.
- Wehefritz (E.) u. Gierhake (E.), Operative Ausschalt. d. Hypophyse bei d. Ratte 625.
- Wehmhoff (B. L.), Simmons (R. H.) u. Boyce (D. H.), Bekkscher Glätteprüfer zur Feststell. d. Papierqualität für Druckzwecke 2892.
- Wehner (A.), Hypophysenvorderlappenhormonpräp. „Prolan“ 957.
- Wehner (G.) s. Le Blanc (M.).
- Wehrmann (F.), Elmocidverf. u. Kontrolle d. Elmocid-Lsgg. 146. — Pulfrichphotometer in d. Brauerei u. Mälzerei 1698. — Probe-nahme u. Schüttgew. v. Kohlen 2767.
- Weibke (F.) s. Biltz (W.); Geilmann (W.).
- Weichmann (H. K.) s. Fischer (H.).
- Weichmann (M.), Pantocain in d. Praxis 2274.
- Weide (H.), [H'] für d. Bierbereit. 1697.
- Weidemann (G.) u. Ender (F.), Chem. Natur d. unverseiften Anteils v. Fischleberölen. 2. Mitt. Dorschlebertran 153.
- Weidemann (G. H.) s. Dow Chemical Co.
- Weidenhagen (R.), Spalt. d. Inulins deh. β -h-Fructosidase 1457. — Aktivitäts-Best. v. Invertasepräpp. d. Handels 1458. — Enzymat. Rohrzuckerspalt. 2261.
- u. Korotkyj (B.), Biologie 3951.
- Weidinger (A.) s. Katz (J. R.).
- Weidlich (G.) s. Schrempf (A.).
- Weidlich (H. A.) s. Butenandt (A.).
- Weidmann (H.) s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.
- Weigand (L.), Bekämpf. d. roten Spinne 2458* D.
- Weiger (J. A.) s. Mallory (P. R.) & Co.
- Weigert (W.), Veredeln v. Furnierhölzern 338* D.
- Weigle (J.), Strukt. d. Atome u. Moll. 3048. — u. Luthi (R.), Debyesche Dispers. d. Nitrobenzols 3166.
- Weigmann (H.), Handbuch d. prakt. Käserei [1217].
- Weil (Konrad), Kunstharze für Anstrichmittel 2751.
- Weil (Kurt) s. Peters (K.).
- Weil (L.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Weiland (H.) s. Alten (F.).
- Weiland (H. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp.; Newport Industries Inc.
- Weiler (J.), Grundschiwing. d. Gruppe SiO_4 1899, 3885. — s. Signer (R.).
- Weill (A.) s. Lobstein (J.-E.).
- Weimar (L.) s. Schmittthener (F.).
- Weinand (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weinbaum (O.) s. Scharf (K.).

- Weinberg (S. J.), Blutdruckwrkg. v. Yohimbin u. Quebrachin 2274. — Einfl. d. Anästhesie auf d. Druck in d. Cerebrospinalfl. nach Histamin u. Epinephrin 2715.
- Weinberger (E.) s. Kubelka (V.).
- Weinberger (H.) s. Whitmore (W. F.).
- Weiner (H.), Schnellbest. d. Feuchtigk. im Abwasserschlamme 1333.
- Weingand (R.) s. Czapke (E.); Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien.
- Weingerow (M.), Lichtquelle zur Erzeug. eines kontinuierl. ultraroten, sichtbaren u. ultraviol. Spektr. 1974.
- Weinges (H.) s. Kraus (P.).
- Weinig (A. J.) s. American Metal Co.
- Weinland sen. (L. A.) u. France (W. G.), Adsorpt. an Krystall-Lsg.-Grenzflächen. 6. Mitt. Wachstum v. makroskop. NaNO_3 -Krystallen bei Ggw. v. Farbstoffen u. a. Fremdstoffen 729.
- Weinmiller (L.) s. Fangau (R.).
- Weinstein (A.) s. Harrop (G. A.); Harrop jr. (G. A.).
- Weinstein (B. M.) s. Blalock (A.).
- Weinstein (D. H.), Untere Grenze für d. Grundzustand d. He-Atoms 1579.
- Weinstein (L.) u. Rettger (L. F.), Milchsäurebakterien; Xylosevergär. dch. L. Pentoaceticus 2125.
- Weinstein (O.) s. Tropsch (H.).
- Weis, Bäckermargarine 3515. — Seif. Margarine 3515.
- Weisberg (L.) s. Weisberg & Greenwald Inc.
- Weisberg & Greenwald Inc. u. Greenwald (W. F.), Phenolformaldehydharze 321*A.
- , Weisberg (L.) u. Greenwald (W. F.), Verchromen v. Pb u. Pb-Legierr. 124*A.
- Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.).
- Weise (W.), Vitamine u. Avitaminosen 3211.
- Weise (Werner), Magen-Darmerkrankh. dch. chron. CS_2 - u. H_2S -Inhalat. 1650.
- Weiser (H. B.) u. Gray (G. R.), Koagulat. v. Solen dch. Elektrolyte. 4. Mitt. Arsen-trisulfidisol 579.
- u. Milligan (W. O.), Röntgenograph. Unterss. v. W.-halt. Oxyden. 1. Mitt. Tonerde 3048; 2. Mitt. SnO_2 3048; 3. Mitt. SnO 3048.
- Weiset (M.), Herst. elektr. isolierender Schichten 648*D.
- Weiss (A.), Asthmolysin zur Behandl. d. nervösen Asthmas 2721.
- Weiß (Alfred), Wrkg. d. Novocains 2136.
- Weiss (C. H.) u. Woog (P.), Vereinheitl. d. Bezeichn. d. Viskosität 750. — Vereinheitlich. d. Viskositätsmess. 1814.
- Weiss (E.) s. Freudenberg (K.).
- Weiß (F.) s. Griebel (C.).
- Weiß (G.) s. Nord (F. F.).
- Weiss (Hans) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weiß (Harry) s. Pringsheim (H.).
- Weiss (J.) s. Haber (F.).
- Weiss (J. M.), Flücht. verbrennl. Bestandteile v. Kohlenteerpech 2026. — s. Barrett Co.
- Weiss (L.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Weiss (M. L.) s. Dow Chemical Co.
- Weiss (P.), Sohlen für empfindl. Füße 4090*F.
- Weiss (R.), Abeles (A.) u. Knapp (E.), Kondensat. d. α,α' -Diphenyl- β,β' -benzofurans mit ungesätt. Verb. 2. Mitt. 1,4-Diphenyl-naphthalin u. Derivv. 59.
- u. Beller (A.), Kondensat. d. α,α' -Diphenyl- β,β' -benzofurans mit ungesätt. Verb. 1. Mitt. 59.
- Weiß (T.) u. Treinen (L.), Unters. v. Steinchen im Glase 992.
- Weiss & Baessler s. „Vulkan“ Gummiwarenfabrik Weiss & Baessler A.-G.
- Weiß and Downs, Inc. u. Craver (A. E.), Herst. v. Formaldehyd 1014*A.
- Weissberg (H.) s. Lehrman (L.).
- Weissberger (A.), Oxydat.-Vorgänge. 6. Mitt. Autoxydat. u. Racemisierung d. α -Ketole u. ster. Hinder. 1425. — Opt.-akt. Diazoverbb. 3. Mitt. 3187. — s. Graupner (H.).
- u. Sängewald (R.), Dipolmomente u. Bau organ. Verb. 12. Mitt. 2665.
- u. Strasser (E.), Reinig. aromat. Amine 1428.
- Weissenberg (B. v.), Ausrechn. d. Festigk.-Werte für Zellstoff 3145.
- Weissflog (J.), P-Stoffwechsel in d. höheren Pflanze. 2. Mitt. Sterile Kultur d. höheren Pflanze 3206.
- u. Mengdehl (H.), P-Stoffwechsel in d. höheren Pflanze. 3. Mitt. Aufnahme u. Verwertbark. organ. Phosphorsäureverb. 3206; 4. Mitt. Aufnahme u. Verwertbark. anorgan. P-Verb. 3206.
- Weisskopf (V.), Koppl.-Breite 1578. — Breite d. Spektrallinien in Gasen 3052.
- Weitendorf (K. F.) s. Jander (G.).
- Weithaler (A.), Irisat.-Effekte auf Zementoberflächen o. dgl. 287*E. — Glasieren v. Putzwänden 1189*Oe.
- Weitz (E.) u. Heubach (U.), Schichten-Bldg. in d. Systst. Alkalihydroxyd-W.- NH_3 3670.
- Weitzel (R.), Mehrlag. lackierte Werkstoffe in Flächen- oder Körperform 4075*D.
- Weitzel (W.), S-Mangelkrankh. 1. Mitt. 3096.
- Weizel (W.), Anreg. v. Edelgasen dch. Stoß v. Edelgasen 13. — Hittorfscher Dunkelraum u. 1. Kathodenschicht einer Glimentlad. 3421. — s. Thoma (H.).
- Wejnarth (A. R.), F.-Best. an metallurg. Schlacken 2996. — Elektropherm. Schmelzen v. sulfid. Erzen 3240*A. — Elektropherm. Verhütt. v. flücht. Oxyde enthaltenen Stoffen 3493*D., F.
- Wekeröwna (C.) s. Centnerszwer (M.).
- Welbeloved (W. F.) s. French (H.).
- Welcome (C. J.) s. Electromaster Inc.
- Weid (C. B.) s. Taylor (N. B.).
- u. Sykes (J. F.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Ca- u. P-Retent. bei Kindern 1964.
- Weldert (R.), Kolkwitz (R.), Ziehe, Nehm u. Bausch (H.), Verriesel. v. Gaswasser in Misch. mit städt. Abwasser. 2. Mitt. Vegetat.-Periode 1931 650.
- Welichowski (D. S.), Konsistente Schmiermittel 714* Russ. — Konsistente Fette 2630* Russ.
- Welitschko (I. P.) s. Botschwar (A. A.).

- Weller (A.), As-Nachw. in Tartarus stibiatus nach D. A. B. 6 2849.
- Weller (R.) u. Schramm (E.), Raffinat.-Verf. zur Herst. v. Motoren-Bzl. aus Roh-Bzl. 708.
- Wellings (A. W.), Titrat. v. $MgSO_4$ u. $MnSO_4$ u. s. lösl. Sulfaten mit Fluorescein als Adsorpt.-Indicator 1818. — Titrat. n. Oxalate in neutraler Lsg. mit Fluorescein als Adsorpt.-Indicator 1818.
- Wellings (R. E.), Demonstrat. d. Atombaues 3153.
- Wellit-Gesellschaft Pless & Co., Schallplatte aus elast. MM. 537* D.
- Wellmann (M.) s. Fredenhagen (K.); Schleede (A.).
- Wells (A. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Wells (C.) u. Warner (J. C.), Elektrodenpotentiale v. Fe-Mn-Legier. 186.
- Wells (H. S.), Mess. d. osmot. Drucks v. Koll. in biol. Fl. 620. — Durchgang v. Stoffen dch. d. Darmwand. 1. Mitt. Intraintestinaler Druck u. W.-Absorpt. 621; 2. Mitt. Osmot. Druck d. Koll. d. Lymphe v. d. Chylusgefäßen u. absorbierende Kraft d. Darmes 621. — Proteine im Blutserum u. in d. Lymphe d. Chylusgefäße v. Hunden 621.
- Wells (P. A.) s. Palkin (S.).
- Wells (S. D.) s. Nekoosa-Edwards Paper Inc.
- Wells (W. F.), Gärröhrenbatterie für d. Ermittl. d. Bacterium Coli im W. 1183.
- Weltzien (W.) u. Coördt (W.), Spann. in kunstseidenen Geweben 1048. — Knitterfestmachen v. Kunstseide 1869. — Stapelfasergarn; Stapeldiagramme 3826.
- Welwart, Kalkbeständ. Seifen mit hohem Emulgier.-Vermögen für verseifbare u. unverseifbare Fettstoffe 1367.
- Wendeborn (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Wendekamm (K.), Alkylaminalaune u. a. Alaune mit organ. Radikalen 3692.
- Wendel (F.), Verarbeit. v. Malachitroggen u. Flocken 1362.
- Wendel (W. B.), Methämoglobin bei d. Methylenblaukatalyse d. Milchsäureoxydat. 239.
- Wendlandt (R.) s. Caro (N.).
- Wendt (v.) s. Müller-Lenhartz.
- Wendt (G.) s. Ollendorff (F.).
- Wendt (H.) s. Nothmann (M.).
- Wendt (W. P.) s. Gurewitsch (W. G.).
- Wenger (F. R.), Wärme- u. Schallsoliermaterial aus Papierstoff 162* A.
- Wenholz (H.) s. Griffiths (E.).
- Wensel (H. T.) s. Roesser (W. F.).
- Wenström (E. K.), Stabilisier. v. Suspenss. dch. oberflächenakt. Stoffe. 5. Mitt. Fe_3O_3 in Toluol-Gemischen mit Isoamylalkohol 394.
- Went (F. A. F. C.), Wuchsstoff (Auxin) 954.
- Went (I.) u. Goreczky (L.), Verteil. d. Serumphosphatide u. d. Cholesterins in dch. großpor. Kolloidumfilter gewonnenen Serumultrafiltraten 2968.
- Went (J. J.) s. Carrelli (A.); Ornstein (L. S.).
- Went (N. B. van) s. Taverne (N. J. A.).
- Wentz (B.) s. Salmang (H.).
- Wenzel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Wenzelberg (O.) s. Wöhler (L.).
- Wenzke (H. H.) s. Pflaum (D. J.).
- Wenzl (H.), Bleichen mit Hypochloriten 869* D. — Einfl. d. Bleichverlaufs auf chem.-physikal. Eig. d. Natronzellstoffe. 6. Mitt. Bleichstudien an Holzcellstoffen 1706.
- Wepritzkaja (W. F.) s. Miloslavski (N. M.).
- Wer (O. I.), Chem. Resistenz d. Legier. [3364].
- Werder (F. v.) s. Windaus (A.).
- Wereschtschagina (W. I.) s. Bogdanow (W. M.).
- Wering (C. R. van) s. Karssen (A.).
- Werkenthin (M.), Kontrolle d. Saturat. nach Kraus 2618. — Capillarmeter v. Cassel zur Best. d. Oberflächenspann. v. Fl. 2755. — pH-Wert 2882. — s. Smoleński (K.).
- Werkman (C. H.) s. Osburn (O. L.).
- , Johnson (C. A.) u. Coile (H. D.), Elektrodenröhren - Potentiometeranordn. für Best. v. Redoxpotentialen 3599.
- u. Stahly (G. L.), Butyl-Acetongruppe d. Bakterien. 1. Mitt. Gelatineverflüss. 3955.
- Wernadski (W. I.), Färb. d. Alumosilicate 584. — Stabilität d. fl. CO_2 im Ozean 1106. — Chem. Unterr. d. Alumosilicate 3280.
- u. Chlopin (W. G.), Ra d. Erdöllagerstätten d. U. d. S. S. R. 39.
- Werneke, Schwitzwasserfreie Mörtelwände 2158.
- Werner s. Bünger.
- Werner (D. R. E.), Zementqualitäten u. Qualitätszement 1988. — Zementtheorie u. Betontechnik. 2. Mitt. Wärmeentw. in Beton beim Erhärten 4014.
- u. Giertz-Hedström (S.), Zementtheorie u. Betontechnik. 1. Mitt. W. u. Zement in Beton 1338.
- , Stalhane (O.) u. Giertz-Hedström (S.), Bindemittel 3118* E.
- Werner (E.), Bedeut. d. Badtemp. bei Cr-Elektrolyten 3355.
- Werner (F. F.), Terpinolölvergift. dch. d. Gallensteinmittel Anticolicum 636.
- Werner (G.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Werner (H.) s. Schmalfuß (H.).
- Werner (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler.
- Werner (L.) s. Wagner-Jauregg (T.).
- Werner (S.), Elektronenstreuung in He. Absolutmess. bei 90 u. 45° 1735.
- Werner (W.), Am Buttersäureabbau beteiligte sporenbildende Bakterienspezies 2710.
- Werner & Mertz G. m. b. H., Veredel. v. Sojabohnen 3513* Oe.
- Wernersson (F.), Gekräuselte Faser-M. 1224* F.
- Wernert (I. J.) u. Brode (W. R.), Synth. v. β -Äthoxyaminen 415.
- Wernick (S.), Elektrolyt. Abscheid. d. Cd. 1. Mitt. 186.
- Wernicke (F.), Primäre Erzverteil. auf d. Erzlagertstätten u. ihre geol. Ursachen [3915].
- Wernicke (K.), Monochromat. Strahler 972.
- Wernicke (R.), Oligochemie 2228.
- Wernitz (L.) u. Kudinowa (A.), Beständigk. d.

- Metalle in d. Fabrikat. v. Tetrachlor-kohlenstoff 503.
- Werre (J. P.)**, Einstell. stationärer Konz. zwischen 2 Membranen 2925.
- Werres (H.)** s. Hansen (C. J.).
- Werschen-Weißentelser Braunkohlen-Akt.-Ges.**, Braunkohlen- u. Torfgrobkoks 166*D. — Einricht. zur ununterbrochenen Erzeug. v. W.-Gas aus feinkörn., pulverförm. Brennstoffen 881*D. — Austragen v. glühendem Koks aus d. Feuerraum in d. Entgas.-Raum v. Reichgaserzeugern 2027*D.
- Wersitsch (G.)** s. Müller (R.).
- Werstein (L.)**, Radioakt. Umwandll. 896.
- Werth (H.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Wertham (F.)**, Zentralnervensyst. bei akuter P-Vergift. 1160.
- Wertheim (H.)** s. Liebesny (P.); Voigt (H.).
- Wertheimer (E.)**, Physiol. pflanzl. u. tier. Membranen 1301. — s. Abderhalden (E.).
- Wertporoch (E.)** u. **Firla (T.)**, $AlCl_3$ in nicht-wss. Lsgg. 1591. — Rk.-Mechanism. bei d. Friedel-Craftschen Rk. 3065.
- u. **Kwasniewski (W.)**, Chlorierr. d. Paraffine. 2. Mitt. 3916.
- Wesche (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).
- Weschke**, Rücknahme d. Diffus.- u. Preßwasser 3136.
- Wescott (E. W.)** s. Sulphide Corp.; Sulphur and Smelting Corp.
- Wescott (W. B.)** s. Rubber Latex Research Corp.
- Wesemann (F.)**, Koksofengaszusatz bei Siemens-Martin-Öfen mit Generatorgas-beheiz. 2997.
- Wesemann (H.)** s. Terres (E.).
- Wesenberg (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.).
- Wesly (W.)**, Best. d. Restsauerstoffs im entgasten, sulfithalt. Speisewasser mit einem einfachen App. 1183. — Fe aus Eisen-carbonyl als Ur-titersubst. in d. Maßanalyse 1974. — Chem. Entgas. d. W. 1984, 2732. — Nachenthärt. d. Speise-W. mit Phosphat 2857. — s. Seyb (E.).
- Wesp (E. F.)** s. Morris (V. H.).
- Wessel (W.)**, Quantentheoret. Elektrodynamik. Invariante Formulierung d. Diracschen Dispers.-Theorie. 3. Mitt. 1242.
- Wesslinger Gußwerk-Rheinguß G. m. b. H.**, Schmelze für Si-Fe-Guß 1006*D.
- Wesselkina (W. M.)**, Veränderr. v. P u. Glykogen in d. Muskeln v. Katzen bei Hunger u. Diabetes mellitus ohne u. nach Insulin-Einführ. 449.
- Wesselowski (W. S.)** u. **Perzow (W. N.)**, Verbrenn. v. Graphit (Abhängigk. v. d. Temp.) 3041.
- Wessels (A. L.)** s. Hurwitz (S. H.).
- Wessely (F.)** s. Späth (E.).
- , **Kornfeld (L.)** u. **Lechner (F.)**, Daidzein u. 7-Oxy-4'-methoxyisoflavon 3936.
- West (A. P.)** u. **Russell (P. F.)**, Larvengifte. 4. Mitt. Dch. Holzkohle adsorbierte giftige Subst. als Anopheleslarvengifte 998.
- West (E. S.)**, Dest.-Aufsatz 2142. — Locker. d. obersten Bodenschicht u. Bodentemp. 3617. — s. Copher (G. H.); Steiner (A.).
- West (E. S.)** u. **Brandon (A. L.)**, Best. d. N dch. direkte Neßlerisat. 3473.
- West (H. J.)** s. Selden Co.; Selden Research and Engineering Corp.
- West (J.)** s. Garrido (J.); Ito (T.); Jackson (W. W.).
- West (W.)**, P im Gußeisen 3620, 4022.
- Westbrook (F. A.)**, Nichteisenmetalle in d. Flugzeugindustrie 1503.
- Westcott (O. B.)** s. Britton (H. T. S.).
- Westen (H. A. van)** s. Vlugter (J. C.).
- Westenbrink (H. G. K.)**, Gewebsatm. bei Beri-beri 1156. — Enzymrkk. 3. Mitt. Wrkg. v. Trypsin auf ein Gemisch v. zwei Proteinen 1302. — Geh. an Vitamin B₁ d. Organe v. weißen Ratten bei n. u. Vitamin-B₁-freier Ernähr. 1312.
- Wester (D. H.)**, Goethes Beziehh. zur Chemie 1.
- Westerhoff (H.)** s. Meißner (W.).
- Westerman (R. W.)**, Lösen v. Hahnküken 3973.
- Westermann (I.)**, Aufnahme v. Ag dch. Gläser 1263.
- Western (F.)** u. **Ruark (A. E.)**, Actinouranium u. d. geol. Zeitskala 3047.
- Western Cartridge Co. u. O'Neil (A. S.)**, Schießwollpulver 3662*A.
- u. **Wagner (W. E.)**, Schießwolle-Nitroglycerinpulver 1555*A.
- Western Electric Co., Inc. u. Cox (T. K.)**, Überziehen v. Draht mit Kautschuk 2473*A.
- u. **Dean (E. S.)**, Verbess. d. mechan. Eigv. v. Pb-Legier. 3783*A.
- u. **Elmen (G. W.)**, Magnet. Legier. 1008*A.
- u. **Neighbors (C. C.)**, Magnetkern 1332*A.
- u. **Scott (J. W.)**, Raffinat. v. Cu 3494*A.
- u. **Voss (A. H.)**, Hartkautschukgegenstände 3013*A.
- Western Newspaper Union u. Pawlitschko (A. R.)**, Matrizen für Stereotypie 4048*A.
- Western Precipitation Co.**, Behandl. v. suspendierten Stoffen in Gasen 2853*E.
- Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.)**, Ferrioxalat 3764*A.
- , **Curtin (L. P.)** u. **Kline (B. L.)**, Rostschutz v. Fe- u. Stahlgegenständen 2607*A., 3127*A.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken**, Katalysatoren 276*D. — Hochglänzende Nitrocelluloselacküberzüge 3505*D. — Sprengstoffe 3662*D.
- Westgren (A.)**, Krystallstrukt. d. Zementits 733. — Röntgenunters. über d. Konst. v. Legier. 844. — Krystallstrukt. d. Schnellstahlecarbide 2865. — Strukt.-Analogien bei Legier. 3353.
- Westinghouse Electric & Mtg. Co.**, Entlad.-Röhre mit Glühkathode 1332*Dan. — Metallüberzüge auf keram. Gegenständen 2862*Tschech. — Schweißelektroden 3362*F.
- u. **Ellis (O. W.)**, Messinglegier. 3361*A.
- , **Elsey (H. M.)** u. **Krogh (A. T.)**, Oxydkathode 3758*A.
- u. **Halliwell (G. P.)**, Legier. für elektr. Widerstände 3362*A. — Kathode für Entlad.-Röhren 3479*A.

Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Mains (G. H.), Kunstharz-Lsgg. 2615*A.
 — u. Merten (W. J.), Verf., um Gegenstände aus nitrirtem Stahl mit gewöhnl. Stahlwerkzeugen bearbeitbar zu machen 3359*A.
 —, Pilling (N. B.) u. Bedworth (R. E.), Widerstandsthermometer 3477*A.
 — u. Scott (H.), Einschmelzdraht für elektr. Glühlampen 2988*A.
 — u. Seastone (J. B.), Verbesser. d. magnet. Eig. v. Fe-Ni-Legier. 3360*A.
 Westinghouse Lamp. Co., Elektronenentlad.-Röhre bzw. Gleichrichter 649*Dän. — Ultraviol. empfindl. Photozelle 1182*D. — Photozelle zur Mess. therapeut. wirksamer Strahlen 3608*A.
 — u. Driggs (F. H.), Seltene Metalle mit hohem F. (Ta) in Pulverform 3496*A.
 — u. Fredenburgh (M. N.), Erdalkalimetall-oxydhalt. Überzüge für Glühkathoden v. Entlad.-Röhren 3479*A.
 —, Lilliendahl (W. C.) u. Driggs (F. H.), Phosphide d. seltenen, schwer schmelzbaren Metalle 2295*A.
 —, Myers (R. E.) u. Widall (E. G.), Elektronenröhre 4005*A.
 Weston (P. E.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
 Westra (J. J.) u. Kunde (M. M.), Blutholesterin bei experimentellem Hypo- u. Hyperthyreoidismus 1800.
 Wetherbee (B. W.), Herst. geformter Bremsbeläge 698. — Mischen v. Asbest u. Gummi 2006. — Verarbeit. v. Gummi u. Asbest 4053.
 Wetherill (J. P.) s. American Magnesium Metals Corp.
 Wetmore (R. H.), Celloidin in d. botan. Technik 2587.
 Wettich (G.), Baustoff aus Portlandzement u. organ. Fasern 4016*D.
 Wettstädt (F.) s. Pye (D. R.).
 Wetzal (W. W.), Quantenmechanik u. Stoßprobleme 1571. — Ionisat. v. He dch. Elektronenstoß 1904.
 Wetzlar (J.), Knochenentfett. 2771.
 Wetzler-Ligeti (C.) u. Willheim (R.), Beeinfluss. glykolyt. Vorgänge dch. Carotin 629.
 Wever (F.), Werkstoffprüf. mit Röntgenstrahlen 1194. — Umwandl. bei d. Stahlhärte. 1502.
 Weyer (I.), Rk. im festen Zustande zwisch. Kalk u. Kieselsäure 1239.
 Weyer (M.), Mess. d. Isolierfähigk. d. Wärmeschutzmittel 3231.
 Weyers (P.) s. Roux (R.).
 Weyerts (W.) s. Hickman (K.).
 Weyerts (W. J.) s. Kodak Ltd.
 Weyl (H.) s. Rumer (E.).
 Weyl (W.), Konst. d. Glases. 1. Mitt. Deut. d. Glasanomalien dch. Dissoziat.- u. Solvat.-Vorgänge 283. — s. Möttig (H.); Steatit-Magnesia A.-G.
 — u. Thümen (E.), Konst. u. Farbe d. Cr₂O₃-Gläser 2992. — Konst. d. Glases. 2. Mitt. Glasfärb. 3613.
 Weymouth (C. A. G.), Einfl. d. Teilchenpack. in Mörteln u. Beton 2737.
 Weyrauch (F.) s. Litzner (S.); Schmidt (P.).
 Whalley (H. C. S. de), Rohrzuckerproben 144.

Wharton (E.), Kuppelofenunters. 2741.
 Wheatley (A. H. M.) s. Quastel (J. H.).
 Wheeler (A. S.) u. Mattox (W. J.), Naphtholstudien. 2. Mitt. Chlorier. v. 1.5-Dioxy-naphthalin 2403.
 Wheeler (K. V.), Einfl. v. gießereitechn. Faktoren auf d. Konstrukt. v. Stahlgußstücken 1502.
 Wheeler (M. A.), Magnet. Suszeptibilitäten v. α - u. β -Mn 28.
 Wheeler (R. V.) s. Anglo Persian Oil Co.; Guenault (E. M.); Heathcoat (F.).
 Wheeler (T. S.), Lineare Beziehh. zwisch. Mol.-Radien 1403. — Anwend. chem. Forsch. 1822. — s. Advani (A. H.); Gunjkar (K. R.); Imperial Chemical Industries Ltd.
 Whessoe Foundry and Engineering Co. u. Grant (A. G.), Entwässer. v. Koksofengas 1232*E. — Entfernen v. festen Stoffen aus Fl. 3657*E.
 Whetzel (J. C.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
 Whiddington (R.) s. Emmerson (T.); Poultney (F. C.); Taylor (J. E.).
 — u. Taylor (J. E.), Photograph. Wrkg. v. Elektronen 1390.
 Whipple (D. V.) s. Mitchell (J. McK.).
 Whitby (G. R.), Synth. Kautschuk 1032.
 Whitby (G. S.), Strukt. v. Kautschuk u. a. elast. Koll. 3802.
 Whitby (L.) s. Bengough (G. D.).
 White (A. C.), Tox. Wrkg. v. p-Diazoimino-benzolhydrochlorid 3099. — Behand. v. eisbedeckten Straßen mit CaCl₂ 3656.
 White (A. E.) s. Clark (C. L.).
 — u. Clark (C. L.), Fließgigg. v. Metallen bei erhöhten Temp. 4027, 4028.
 — u. Schneidewind (R.), Metallurgie d. Tempers 2303.
 White (A. H.) s. Schultz (J. W.).
 — u. Marek (L. F.), Korros. v. niedriggeköhltem Stahl u. v. Legier. dch. H₂S 1995.
 White (D. R.), Mit Infra-D-Negativfilm erhaltene photograph. Effekte 2501.
 White (E. G.) u. Lowy (A.), Elektrochem. Oxydat. v. Naphthalin mit einem neuen Elektrodentyp 187.
 White (G. N.), Farb. Effekte in Baustoffen 3769*D.
 White (H. E.), Hyperfeinstrukt. d. V-Spektr. 2520.
 White (Harold E.), Elektr. Widerstand hochfeuerfester Stoffe 479. — Feuerfeste Steine in d. Nichteisenmetallgießerei 488. — Schmelzen v. Nichteisenmetallen im Tiegelofen 488. — s. Lava Crucible Co. of Pittsburgh.
 White (H. L.), Mikroleitfähigk.-Zelle 3742.
 White (J. D.) u. Rose jr. (F. W.), Isolier. d. drei Xylole aus Oklahomaerdöl 2025.
 White (J. F.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
 White (M. G.) s. Lawrence (E. O.).
 — u. Lawrence (E. O.), Zerfall v. B dch. schnellbewegte Protonen 3275.
 White (N. D.), Färben v. Textilien 128. — Abmustern v. Farben 1518. — Schwarze Teppichschabe 1704.

- White (W. D.)**, Raucherzeugendes Brennstoffbrikett 543*A.
- White (W. E.)** s. Damerell (V. R.).
- White (W. H.)** u. **Douthwaite (A. H.)**, *Materia medica, pharmacy, pharmacology and therapeutics* [1163].
- White (W. P.)**, Überschießende spezif. Wärme v. Cu₂S; spezif. Wärme v. FeO 3060.
- Whitehead (J. B.)** u. **Greenfield (E. W.)**, Capillarwrkg. in imprägnierter Papierisolat. 2289.
- Whitehead (R. W.)** u. **Smith (C.)**, Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakt auf menschl. Infekt.-Erkrankk. 1466.
- Whitehead (T. H.)**, Gleichgew.-Bezieh. in einer wss. CuBr₂-Lsg. 2.
- u. **Miller (H. S.)**, Jodometr. Cu-Best. 3986.
- Whitehead (W.)** s. Dreyfus (C.).
- Whitehouse (W. J.)** s. Parker (H. M.).
- Whitelaw (N. G.)** u. **Vleck (J. H. Van)**, Theorie d. dch. Polarisat. verursachten Quantendefekts; Anwend. auf d. Multiplettanomalien in Al II 2649.
- Whitemore (F. C.)** s. Laughlin (K. C.).
- Whitham (G. S.)**, **Bowden (R. C.)** u. **Smith (T. A.)**, Behandeln v. Fll. 1998*E.
- Whiting (G. A.)**, Schweißelektrode 3784*F.
- Whitlock (H. P.)**, The story of the minerals [201].
- Whitman (W. T.)**, Weißätzen mit Hydrosulfit auf Seide 312.
- Whitmore (F. C.)** s. Beattie (R. W.); Evers (W. L.).
- u. **Badertscher (D. E.)**, Ausbeuten an aliph. tert. Grignardreagenzien 3917.
- u. **Church (J. M.)**, Dehydratisier. v. 2,2-Dimethylhexanol-(1) u. verwandten tert. Alkoholen 3306.
- u. **Evers (W. L.)**, Tert. aliph. Alkohole mit benachbartem tert. H-Atom, entsprechende Chloride u. W.-Abspalt.-Prodd. 2386.
- u. **Langlois (D. P.)**, Rk. d. PCl₅ mit Äthern 3917.
- u. **Laughlin (K. C.)**, Dehydrat. v. 2,3,4-Trimethylpentanol-(3) 404. — Dehydratat. v. tert. Carbinolen, d. ein Neopentylsyst. enthalten. 1. Mitt. Methyläthyltertiärbutylcarbinol u. Dimethyltertiäramylcarbinol 588.
- u. **Rothrock (H. S.)**, Umlager. d. tert.-Eutylmethylcarbinols. 1. Mitt. 3067.
- u. **Sobatzki (E. J.)**, Wechsel-Wrkg. v. Arylmercurihalogeniden u. Diarylquecksilberverb. 1. Mitt. 3073.
- u. **Thorpe (M. A.)**, Rk. v. JCl mit organ. Hg-Verb. 2676.
- u. **Williams (F. E.)**, Die n-Amylgruppe enthaltende aliph. tert. Alkohole u. Chloride 1757.
- u. **Woodburn (H. M.)**, Tert. aliph. Alkohole u. Chloride mit n-Butylgruppen 2386.
- Whitmore (M. R.)**, Flugzeuganstriche 3128.
- Whitmore (W. F.)**, **Weinberger (H.)** u. **Gardner (H.)**, Natur u. Konst. v. Schellack. 4. Mitt. Verseif.-Zahl 513.
- Whitney jr. (F. J.)** s. Harvy (W. E.).
- Whittaker (C. M.)**, Auspuffgase u. Luftverunreinig. 1179.
- Whittaker (C. M.)**, **Hegan (H.)** u. **Delph (A. E.)**, Einfl. v. Küpenfarbstoffen auf d. Schwäch. v. Cellulose bei Belicht. 3500.
- Whittaker (C. W.)** s. Lundstrom (F. O.).
- Whittaker (R. M.)**, Darst. d. 5-Brombrenzschleimsäure 3713.
- Whittelsey (T.)**, Schutzschichten für Acker- u. Gartenböden 112*A.
- Whittemore (E. R.)** s. Plagge (H. J.).
- Whitting (R. E.)** u. **Martin (W. H.)**, Raman-effekt in nichtidealen bin. Mischsch. u. in einer Reihe v. Mono-, Di- u. Polyalkoholen 3284.
- Whitworth (C.)** s. Campbell (C.).
- Whyte (S.)** s. Gramophone Co.
- Wiardi (P. W.)** s. Jansen (B. C. P.).
- Wibaut (J. P.)**, Bind.-Weise d. S in S-Kohlen 3905. — s. Hertog jr. (H. J. den); Jansen (B. C. P.); Ley (P. H. van der).
- u. **Gitsels (J. W. F. L.)**, Dihydrometanictin 3082.
- u. **Hackmann (J. T.)**, Redukt. v. 3,2'-Nicotyrin zu Dihydranonitotyrin u. inakt. Nicotin 433.
- u. **Hertog jr. (H. J. den)**, Halogenhalt. Pyridinderivv. 4040*D.
- , **Overhoff (J.)** u. **Hubers (P. J.)**, Umwandl. v. 2,6-Dichlor-4-cyanpyridin u. 2,6-Dibrom-4-cyanpyridin in Dihalogenpyridylaminomethane 1780.
- u. **Proost (W.)**, Katalyt. Dehydrier. v. Pyrrolin u. seine katalyt. Umwandl. in ein Gemisch v. Pyrrol u. Pyrrolidin 3713.
- Wichanski (I. N.)** s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Wichels (P.)**, Caffein als Magensaftflocker 2273.
- Wichern (G.)**, Hygroskop. W. im Superphosphat 3618.
- Wick (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schönberg (C.).
- Wick (G. C.)**, Beweg. eines Elektrons in einem Krystallgitter 899.
- Wick (H.)** s. Erdey-Grúz (T.).
- Wickenden (L.)** s. Naugle (J. J.).
- Wickham (A. R.)** s. Spicers Ltd.
- Wiczwinsky (A. de)**, Insektizid 3773*E. — Nagetiervertilg.-Mittel 3773*E.
- Widawski (E.)** s. Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G.
- Widdell (H. E.)**, Dest. v. Erdölen 546*A.
- Widell (E. G.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Widmann (E.)**, Rolle d. Hexosephosphorsäureester im Blute 78. — Blutjodbest. 94.
- Widmark (E. M. P.)**, Maximalgrenzen d. A.-Konsumpt. 3962.
- u. **Glimstedt (G.)**, Antiskorbut. Vitamin u. Glucuronsäure 2576.
- Widmer (A.)**, **Braun (F.)** u. **Kalberer (O. E.)**, Verh. d. SO₂ in Fruchtsäften 3256.
- Wiede (A. H.)**, **Gross (E. G.)** u. **Slaughter (D.)**, As-Geh. d. breitmäul. schwarzen Seebarschs 1144.
- Wiede (R.)**, **Gaddy (V. L.)** u. **Heins jr. (C.)**, Löslichk. v. N₂ in W. 2776.
- u. **Tremearne (T. H.)**, Löslichk. v. N₂ in fl. NH₃ 2777.
- Wieber (O.)**, Wss. Pigmentdeckfarben 1020.
- Wiesorkowski (J.)** u. **Darbaker (L. K.)**, Therapeut. Wrkg. d. Pyralaria oleifera 2429.
- Wiedemann (E.)** s. Stoll (A.).
- Wieder (H.)** s. Rojahn (C. A.).

- Wiedmann (F.), Mastitis u. Kohlenhydratmangel 2621.
- Wiedmer (E.) s. Abelin (I.).
- Wiegand (G.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Wiegand (J. A.), Best. v. Cu u. Pb in Trinkwasser 3610.
- Wiegand (W. B.), Wrkg. d. Übermastizierens auf Gummimisch. 3011.
- Wiegel (E.), Beeinfluss. d. Warmverkleister. d. Kartoffelstärke deh. Elektrolyte 3638. — Verwend. d. Stärkemehle in d. Küche 4062.
- Wieger (B.), Wss. Disperss., bes. v. Leim-Mitteln für Papier, Gewebe u. ähnliche Faserstoffe 870* Oe.
- Wiegner (G.), Pallmann (H.), Musierowicz (A.) u. Albareda (J.), Suspens.-Effekt 1912.
- Wieland (H.), On the mechanism of oxidation [561]. — Verlauf d. Oxydat.-Vorgänge [3409]. — s. Gattermann (L.).
- u. Dane (E.), Gallensäuren. 45. Mitt. 3,12-Dioxycholsäure u. Apocholsäure 617; 50. Mitt. Aufbau d. Gesamtgerüsts u. Ring D 3578.
- , Dane (E.), Martius (C.), Gumlich u. Hesse, Gallensäuren. 49. Mitt. Stereochemie v. Gallensäuren u. Sterinen 2958.
- , Holscher (F.) u. Münster (W.), Strychnosalkaloide mit Grignardschem Reagens u. Rkk. 12. Mitt. Verh. d. Strychnosalkaloide gegen Methyl-MgJ. 1. Mitt. 1624.
- u. Kapitel (W.), Gallensäuren. 46. Mitt. Acetylier. d. Cholsäure u. Umwandll. ihrer acetylierten Derivv. 618.
- u. Kishi (S.), Gallensäuren. 47. Mitt. Säuren aus Rindergalle 1632.
- u. Posternak (T.), Gallensäuren. 48. Mitt. Bromier. d. Brenzdesoxybiliansäure 1633.
- u. Sevag (M. G.), Oxydat. 33. Mitt. Dehydrier.-Rkk. mit Buttersäurebakterien 2712.
- u. Sonderhoff (R.), Oxydat.-Vorgänge 32. Mitt. Enzymat. Oxydat. v. Essigsäure deh. Hefe 1143.
- Wieland (K.), Absorpt.- u. Fluoreszenzspektr. dampfförm. Hg-Halogenide. 1. Mitt. 1582; 2. Mitt. HgBr₂ u. HgCl₂ 1583. — Thermoopt. Dissoziat. v. SO₂ 2048.
- Wiemann, Synth. d. Vinylpropenylglykols 1759. — s. Lespieau.
- Wienert (F.), Martit in siderit. Erzen aus Marquettedistrikt, Michigan 2384.
- Wienhoven (J. F.) s. Katz (J. R.).
- Wieninger (F. M.), Schaummess. im Bier 327.
- Wiepking (W. G.), Kalk-, eisenoxyd- u. harzfreie Ölfarben 2614* Holl.
- Wierciński (J.), Chromometr. Best. v. NO₂-Ionen 3600.
- Wierl (R.), Mikroskopie d. Mol. 2038.
- Wiernik (J.) & Co. s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. A.-G.
- Wiersma (E. C.) u. Gorter (C. J.), Susceptibilit. v. gasförm. O₂ 1593.
- Wiertelak (J.), M&B. Hydrolyse u. chem. Zus. d. Holzes 2193.
- Wies (C. H.) s. Johnson (C. E.); Thompson (W. R.).
- u. Mc Garvey (S. M.), Herst. d. Stärke-substrates bei d. Amylaseviscosimetrie 950.
- Wieschebrink (T.), Nachgerb. 2031.
- Wiese, Kali gegen Getroiderost? 483.
- Wiese (H. F.) s. Palmer (L. S.).
- , Nair (J. H.) u. Fleming (R. S.), Phosphorlipoidgeh. v. fl. Rahm 4065.
- Wiesler (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Wiesman (C. K.) s. Buswell (A. M.).
- Wiesner (B. P.) s. Johnstone (R. W.).
- Wiesmann (H.), Bollmann (A.) u. Müller (F. W.), Meth. Dirks zur Best. leicht aufnehmbarer Pflanzennährstoffe u. Neubauermeth. 110.
- Wiest (P.), Ausscheid.-Vorgang bei Ein- u. Vielkrystallen 1569. — Gitterkonstante u. Korngröße bei Au-Ag-Legier. 3050. — s. Dehlinger (J.).
- Wiester (H. J.), Martensitkrystallinat. im Filmbild 1836.
- Wiester (J.) s. Hanemann (H.).
- Wietfeldt (W.), Etenebel.- u. Klimaanlage 2855.
- Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.).
- Wiezewiech (P. J.), Turner (L. B.) u. Frolich (K.), S-Verbb. aus Erdöl 3148.
- Wigand (J.) s. Spengler (O.).
- Wiggin (H.) & Co. u. Stockdale (J.), Abbeizen v. korros.-festen oder hitzebeständ. Cr.-halt. Stahllegier. 3361* E.
- Wigginton (E.), Entw. d. Brennstofftechnik 2199. — Verbrenn. v. C 4075.
- Wight (E. H.) s. Oberphos Co.
- Wigner (E.), Überschreiten v. Potentialschwellen bei chem. Rkk. 1395. — Quantenkorrektur für d. thermodynam. Gleichgewicht 2372. — Zeitumkehrprin. d. Quantenmechanik 3046. — M.-Defekt d. He 3273.
- Wiig (E. O.) s. Schumacher (H.-J.).
- Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.).
- Wijk (D. J. van), Best. d. Quell. vulkanisierten Kautschuks in organ. Fll. mitt. Voluminometers 3013.
- Wiktorow (P. P.), Waschvermögen v. Seife 332. — Analyse v. Na₂S 641. — Stabilität v. Diazo-Lagg. 1. Mitt. 1200; 2. Mitt. 2784. — s. Ssurowaja (A. W.).
- u. Bloch (S. S.), Säure beim Entbasten v. Seidengewebe 696.
- Wikullil (L. v.), Körnchen-Bldg. beim Bac. bulgaricus 1304.
- Wilander (O.) s. Ägren (G.).
- Wilbor (O. J.) s. Mohr (W. J.).
- Wilborn (F.), Löwa (A.) u. Wachholtz (F.), Änderr. d. Gew. usw. v. Standölfarbanstrichen beim Lagern. 1. u. 2. Mitt. 1021.
- Wilbrandt (W.) u. Laszt (L.), Ursachen d. selekt. Resorpt. d. Zucker aus d. Darm 3330.
- Wilbur (J. W.), Hilton (J. H.) u. Hauge (S. M.) Vitamin A-Geh. v. Butter aus Milch v. Guernsey- u. Ayrshirekühen 3642.
- Wilcken (W.) s. Lüdecke (C.).
- Wilcox (D. E.) s. Russell (W. C.).
- Wilcox (G. W.) s. Keller (F.).
- Wilcox (W. D.), N₂-H₂-Gemisch in bestimmtem Verhältnis 3342* A.
- Wild (G. O.), Amethyst v. Madagaskar 587. —

- Be-Silicat 1600. — Spektroskop. Unters. an Edelsteinen. Zirkon 2664.
- Wild (S.) u. Hugentobler (E.)**, Verspinnen v. Spinn-MM. aus Cellulosederiv. zu feinfäd. Kunstseide 702* Schwz. — Gegenstände für d. Textil-, bes. Kunstseidenindustrie 1226* Schwz.
- Wildermann (M.)**, Elektr. Akkumulator 278* D.
- u. **Wilderman (P.)**, Poröse Weich- bis Hartkautschukgegenstände 2183* E.
- Wilderman (P.) s. Wilderman (M.)**.
- Wildhagen & Falk s. Pfirsinger Mineralwerke Gebr. Wildhagen & Falk**.
- Wildi-Karrer (A.)**, Poliermittel für Farb- u. Lackanstriche 361* Schwz.
- Wildman (E. A.)**, Atomgew.-Lehre 3153.
- Wildman (H. S.) s. American Smelting & Refining Co.**
- Wildt (J. C. de R. de) = Ruyter de Wildt (J. C. de)**.
- Wildt (R.)**, Methan in d. Atmosphären d. großen Planeten 735. — Ultrarotes Spektr. d. Saturn 1579. — Absorpt.-Spektren u. Atmosphären d. großen Planeten 2048. —
- Wiley (F. H.) s. Puckett (H. L.)**.
- Wiley (M.), Smith (O. L.) u. Ramage (A. S.)**, Aromat. KW-Stoffe 3847* A.
- Wiley (R. C.), Bewley (J. P.) u. Ireby (R.)**, Jodometr. u. acidimetr. Best. v. Arsenik 2144.
- Wiley (W. J.)**, Holzgeschmack in Butter 1040. — Säuregeh. v. Rahm u. Haltbark. d. Butter 3811. — s. Boas (I. H.).
- Wilford (A. T.)**, Auspuffgase u. Luftverunreinigung. 1179.
- Wilhelm (H. A.)**, Bandenspekt. bei Explos. v. Gemischen 3163.
- Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.)**.
- Wilhelm (K. F.)**, Geruch- u. geschmacklose als Futtermittel verwendbare Fisch- u. Fleischnmehle 3018* D.
- Wilhelm (R.)**, Brot 3378* Oe.
- Wilhelmi s. Neumann.**
- Wilisch & Co. s. Stellawerk Akt.-Ges. vorm. Wilisch & Co.**
- Wilke (E.) u. Schränkler (W.)**, Konz. Lsgg. 5. Mitt. 574.
- Wilke (W.)**, Brennstoffe als Rohstoffe in d. deutschen Wirtschaft 3387.
- Wilkes (B. G.) s. Nelson (J. M.)**.
- u. **Palmer (E. T.)**, Kinetik d. Invertase-Rk. in vivo u. in vitro. 2. Mitt. 2826.
- Wilkes (G. B.)**, Wärmeleitfähigk. v. Magnetsteinen 3614.
- Wilkie (J. B.)**, Mercerisat. v. Baumwolle 3820.
- Wilkins (E. T.)**, Trenn. v. festen u. fl. Stoffen 2729* E.
- Wilkins (R. A.) s. Revere Copper and Brass Inc. Corp.**
- Wilkins (T. R.) u. Rayton (W. M.)**, Isotopen d. U 1889.
- Wilkinson (D. G.) s. Heilbron (I. M.)**.
- Wilkinson (E. R.) s. Severynes (J. H.)**.
- Wilkinson (E. W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G.**
- Wilkinson (F.) u. Forty (F. J.)**, Bituminous emulsions for use in road works [883].
- Wilkinson jr. (F. L.)**, Verminder. d. Rauch-plate in Knoxville 4076.
- Wilkinson (J. A. F.)**, Physikal. Prüfverf. für Anstrichstoffe 1521.
- Wilkinson (J. F.)**, Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Magensekret. 3213.
- Wilkinson (M. D.) s. Hirst (E. L.)**.
- Wilkinson (R.) s. Garner (F. H.)**.
- Wilkoewitz (K.) u. Lenuweit (F.)**, Perkutane Insulinresorpt. 627.
- Will (H.)**, Drogen-Unters.-Ergebnisse 1163. — Drogen u. Drogenverfälsch. 2840.
- Willaman (J. J.), Clark (E. W.) u. Hager (O. B.)**, Mess. d. Verflüssig.-Vermögens v. Diastase 2825.
- Willard (H. H.) u. Ralston (R. R.)**, Elektrolyt. Oxydat. v. Jod u. Jodsäure 187.
- u. **Winter (O. B.)**, Volumetr. F-Best. 3982.
- u. **Young (P.)**, V-Best. in Spezialstählen 1817.
- Willard (M. L.) s. Blank (E. V.); Detwiler (E. B.); Sandrus (H. J.)**.
- Willard Storage Battery Co. u. Rose (C. C.)**, Reinig. v. H_2SO_4 3229* A.
- Willaston (D. L.)**, Klotzen v. Baumwoll-stückware mit Küpenfarbstoffen 678.
- Willcock (R. B.)**, Bleichbad für Sepiaton. 886.
- Willcomb (G. E.)**, Flock. u. Mischbeckenpraxis 279.
- Wille (F.)**, Puffergröße u. Auftreten v. Pflanzenkrankhh. 1957.
- Wille (O.)**, Trinatriumphosphat 282* D. — s. Bähr (O.).
- Willets (W. R.)**, α -Cellulose in Zellstoff 3518.
- Willheim (R.) s. Wetzler-Ligeti (C.)**.
- u. **Schmerler (J.)**, Phosphorylier. bei d. Tumorglykolyse 635.
- u. **Stern (K.)**, Glutathiongeh. im Blute Krebskranker 3965.
- Williams (A. E.)**, Glucoseindustrie 3637.
- Williams (A. T.)**, Charakteristica d. letzten Linien 900. — Absorptionsspekt. v. koll. Lsgg. v. Metallen u. Emiss. u. Absorpt. v. Metallfilmen 904. — Letzte Linien u. Anreg.-Potentiale 1578. — s. Zappi (E. V.).
- Williams (A. V.)**, Faserhalt. Gipsplatten 2160* Aust.
- Williams (C. E.) u. Sullivan (J. D.)**, Im Herdofenstahl verbleibende Metalle 4023.
- Williams (D. M.)**, Rk. zwisch. Athylen u. Br_2 in Tetrachlorkohlenstoff 1602.
- Williams (E.) s. Soper (F. G.)**.
- Williams (E. A.) s. Utterback (C. L.)**.
- Williams (E. F.) s. Minerals Increment Co.**
- Williams (E. J.)**, Energieverlust schneller elektr. geladener Teilchen 2360.
- Williams (E. T. E.) s. Mitchell (S. A.)**.
- Williams (F. E.) s. Whitmore (F. C.)**.
- Williams (F. R.)**, Poliermittel 3268* A.
- Williams (G. C.) u. Ragatz (R. A.)**, Einfl. v. Soda auf d. Red. v. Fe-Erzen bei niedr. Temp. 3349.
- Williams (G. K.)**, Raffinat. v. Werkblei 1503.
- Williams (H.)**, Mechanical refrigeration: cold storage, ice-making and other purposes [4003].
- Williams (H. G.) s. Bassett (H. L.)**.
- Williams (I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**

- Williams (I.) u. Walker (H. W.), Wrkg. v. O_2 u. W. bei d. Polymerisat. v. Chloro-
pren 3012.
- Williams (J. F.), Fall. v. $CaCO_3$ 2009.
- Williams (J. H.), Konstrukt. v. Druckionisat.-
Kammern 814. — Korrektur für Wellen-
längenmess. mit d. Doppelkrystalspektro-
meter 2433.
- Williams (J. R.), Amalgamieren v. Golderzen
1009* Aust.
- Williams (J. W.), DE. u. Partikelgew. 22. —
Dipolmomente v. Bzl.-Derivv. mit frei
drehbaren Substituenten 3309. — s. Clark
(J. D.); Greene (E. W.).
- u. Hollaender (A.), Mol. Lichtstreuung in
 NH_3 -Lsgg. Feinstrukt. einer Schwing-
Ramanbande 2053.
- u. Oncley (J. L.), DE. u. Partikelgröße
1590.
- Williams (P.) s. Seligman (R.).
- Williams (P. A.) s. Kirk (P. L.).
- Williams (P. Q.), Diffus.-Verbrenn. in An-
wend. auf d. Glasschmelzen 2296.
- Williams (P. S.) s. Jauncey (G. E. M.).
- Williams (Rice), Best. d. austauschföh. Basen
in Carbonatböden 486. — Auf Tongeh. u.
Geh. an organ. Substanz entfallende An-
teile d. Basenaustauschföhigk. d. Bodens
662.
- Williams (Roger) s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.
- Williams (R. C.), Abscheid. v. Cr auf Glas
2141. — s. Kruger (P. G.).
- u. Sabine (G. B.), Fehlen einer nachweis-
baren Hyperfeinstrukt. in d. Al III-Linie
5722,6 Å 3885.
- Williams (R. J.) u. Honn (J. M.), Vitaminähnl.
Stoffe bei d. Ernähr. v. Schimmelpilzen
3956.
- u. Lyman (C. M.), Pufferstandard-Lsg.
für pH u. exakte Titratt. 463.
- Williams (S. R.), Ni u. positive Elongat. beim
Jouleschen Magnetostrikt.-Effekt 387. —
Joulescher Magnetostrikt.-Effekt bei Co-
Fe-Legier. 1910.
- Williams (T. T.) s. Pryde (J.).
- Williams (V. H.) s. Imperial Chemical In-
dustries Ltd.
- Williams (W.) s. Investors Managing
Trust Ltd.
- Williams (W. G.) s. Byrnes, Townsend &
Potter.
- Williams (W. H.) s. Dow Chemical Co.
- Williams (W. N.) s. Stream-Line Filter Co.
Ltd.
- Williamson (A. T.), Automat. Töplerpumpe
1973. — Rk. zwischen H_2 u. O_2 . Adsorpt.
v. H_2 an Pyrexglas u. Quarz 3672. — s.
Vhay (J. S.).
- Williamson (H.) s. Barclay (W. R.).
- Willien (L. J.), Ölgas zur Unterstütz. v. Natur-
gas 877.
- Willmek (G.), Galvan. Element 3341*F.
- Willing (A.) & Thewes, Nachf., Ständig fl.
Präp. aus chloriertem Thymol 3969*D.
- Willis (L. G.), Bodenkalk. u. Wurzel-Löslichk.
v. Mn u. Fe 107. — Oxydat.-Red.-Poten-
tiale u. $[H^+]$ 1833.
- Wills (A. P.) u. Boeker (G. F.), Diamagnetis-
mus v. W. bei verschied. Temp. 1416.
- Wills (W. H.) u. Findley (J. K.), 18-8-Cr-
Ni-Stahl-Draht 115.
- Willson (C. O.), Benzine hoher Farbstabilität
dch. Behandl. mit Erde 3838.
- Willson (K. S.) s. Booth (H. S.).
- Willstaedt (H.), Farbstoff d. Rotkohls. 1. Mitt.
3090. — Roter Farbstoff d. Hummerschalen
2569.
- u. Reuter (F.), Dibrompikrinsäure 768.
- , Reuter (F.) u. Zirm (K. L.), Peroxydat.
Wrkg. 2. Mitt. Konst. d. Purpurobenzidins
2416.
- Willstaetter (M.) s. Kallmann (H.).
- Willstätter (R.), Photored. v. CO_2 dch. Chloro-
phyll 3325.
- u. Rohdewald (M.), Desmopepsin u.
Desmokathepsin. 1. Mitt. Zellgebundene
Enzyme d. Gewebe u. Drüsen 69.
- , Zechmeister (L.) u. Tóth (G.), Abbau v.
tier. Cellulose. 4. Mitt. 2938.
- Wilm (D.) s. Hofmann (U.).
- Wilner (A. M.), Eign. v. Ricinusextrakt.-Mehl
für Futterzwecke 3378.
- Wilson (A. H.), Gleichricht. 571. — Innerer
photoelektr. Effekt in Kristallen 906.
- Wilson (B. M.) s. Britton (H. T. S.).
- Wilson (C. V.) s. Allen (C. F. H.).
- Wilson (D. M.), Baustoffe für Asphaltplaster
1551.
- Wilson (D. W.), A laboratory manual of
physiological chemistry [1319].
- Wilson (E. D.) u. Krumbhaar (E. B.), Rolle d.
Milz im Fe-Stoffwechsel u. Fe-Bilanz nach
Splenektomie 1646.
- Wilson (E. O.) s. Hsiao (C. C.); Hsieh (W.
C.).
- Wilson (F. J.), T. Gray 1393. — s. Stratton
(J. M.).
- , Caldwell (W. A.), Chapman (J.) u. Good-
win (H. W.), Rk. v. Acetonphenylhydrazon
u. Phenylisocyanat 3441.
- Wilson jr. (F. P.) s. British Thomson-
Houston Co. Ltd.
- Wilson (G. V.) s. Norristown Magnesia &
Asbestos Co.
- Wilson (Harold), Abwasserreinig. 2732.
- Wilson (Harwell) s. Blalock (A.).
- Wilson (Hewitt) u. Cunliffe (J. A.), Reinig. v.
pazif. Nordwestamerikan. Kaolinen dch.
Luftflotat. 3344.
- u. Page (G. A.), Einfache Dispers.-Prüf.
für Tone 2596.
- Wilson (H. A.), Chem. Gleichgew. im Dampf
eines Gemisches v. KW-stoffen 3865.
- Wilson (J. A.), β -Naphthol als Antiseptikum
in d. Gerberei 2031. — Stabilität v. pflanzl.
Gerbböden 2903. — Ölanstrichmittel
3008*A.
- Wilson (J. B.), Identifizier. d. riechend. Be-
standteile v. Handelsriechstoffen. 2. Mitt.
Nachw. u. qualitat. Trenn. d. Gruppen 517.
- Wilson (J. C.), Hochfrequenzentlad. in Gasen
3890.
- Wilson (J. K.) u. Higbee (H. W.), S-Bakterien
in Mineral- u. Torfböden 836.
- Wilson (J. L.) s. Glockler (G.); Schultze
(G. R.).
- Wilson (J. S.), Akust. Nephelometer 3743.
- Wilson jr. (O. C.) s. Smith (S.).

- Wilson (P. W.) s. Commercial Solvents Corp.
- , Hopkins (E. W.) u. Fred (E. B.), Biochemie d. N-Fixier. dch. Leguminosen. 1. Mitt. Fixier. mit Rhizobia getrennt v. d. Wirtspflanze 1304.
- , Orcutt (F. S.) u. Peterson (W. H.), Best. v. CO₂ in Gasmischsch. 3107.
- Wilson (R. E.) s. Standard Oil Co.; Standard Co. of Indiana.
- Wilson (R. O.) s. Poulter (T. C.).
- Wilson (T. T.), Bitumenbehandl. v. Stein-schlagstraßen 3150.
- Wilson (W. C.) s. Cellovis Inc.
- Wilson (W. M.) s. Born (S.).
- Wilson Mechanical Instrument Co., Härte-prüfer 2745* D..
- Wilson Rubber Co. u. Robb (F. D.), Aufrauh-en v. Kautschukoberflächen 2473* E.
- Wilton (N.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd.
- Wilton (T. O.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd.
- Wiltshire (E. R.) s. Menzies (R. C.).
- u. Menzies (R. C.), Organ. Tl-Verbb. 8. Mitt. Mol. Assoziat. v. innerkomplexen Dialkyl-Tl-Verbb. 2530.
- Wiltshire (J. L.) s. Rhodes (E.).
- Wimmer (J.) s. Consortium für elektro-chemische Industrie G. m. b. H.; Mug-dan (M.).
- Winans (J. G.), Ursprung d. Hg-Banden bei 2480 Å 2650. — s. Cram (W.).
- Winch (W. R.) s. Ingersoll (L. R.).
- Winchell (A. N.), Lepidolithsyst. 922. — Mineralogie 3300.
- Winchester Repeating Arms Co. u. Hammond (C. F.), Cu-Legier. 1008* A.
- Winckel (M.), Chemie u. Physiol. d. Gewürze 3809.
- Winkelmann (J.), Qualitat. Mikroanalyse 973.
- Windaus (A.), Sterine in aromat. Verbb. 1296. — Konst. d. Cholesterins u. d. Gallensäuren 1951.
- , Tscheche (R.) u. Ruhkopf (H.), Anti-neurit. Vitamin. 2. Mitt. 1311.
- , Werder (F. v.), Lüttringhaus (A.) u. Fernholz (E.), Tachysterin 237.
- Windecker (R. E.) s. Fischer (Hans).
- Windisch (F.), Acetaldehyd dismutierendes Enzym bei aerogenen Zellstoffwechsel 1790. — Energiestoffwechsel d. Hefezelle 2125.
- Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Schild (E.), Stärkabbau beim Maischen 146.
- Windus (W.) s. Schildneck (P. R.).
- Winetzkaja (J. J.) s. Lipatow (S. M.).
- Wing (H. U.) s. Sherman (J. M.).
- Wingert (W. B.) s. Semet-Solvay Co.
- Winker (K.), Trockenstoffkombinat. Pb-Mn, Pb-Co u. Pb-Mn-Co in Leinölfirnissen. 1. u. 2. Mitt. 2176.
- Winiwarter (E. de) u. Orban (J.), Hart-verchrom.-Bad 121.
- Winkelmann (A.), Haftfähigk. v. Trocken-beizmitteln 110.
- Winkelmann (H. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Winkelmann (K.) s. Schmalfuß (H.).
- Winkelmann (W.) s. Schmid (A.).
- Winkelmüller (K.) & Co. s. Maschinen-fabrik K. Winkelmüller & Co.
- Winkelmüller (W.) s. Schiemann (G.).
- Winkenwerder (W. I.) u. Mc Eachern (D.), J bei präoperativer Behandl. d. Hyperthyreoidismus 447.
- Winkler (C.), Konservieren v. Stereotypie-maternetafeln in prägefuehtem Zustand 1850* D. — s. Miething (H.).
- Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (H. v.), Geruchsverbesser. ungesätt. Leichtöle 879.
- Winkler (Josef) s. Galicyjskie Towar-zystwo Naftowe „Galicia“ Sp. akc.
- Winkler jr. (Julius), Elektrolyt. Herst. v. Metallegierr. 2169* F.
- Winkler (K.) u. Vogel (R.), Zustandsschaubild Fe—Ni—W 1993.
- Winkler (L. W.), Aschenbestst. mit Drogen. 1. u. 2. Mitt. 1821. — Geh.-Best. d. Alkali-bromide. 2. Mitt. 1979. — Halbmikro-schnellbest. d. CO₂-Geh. d. Luft 2434. — Haltbark. d. äther. Öle 2881. — Fe-Best. in Trink-W. 2989. — Nachw. u. Best. d. Mn in Trinkwasser 3114. — Halbmikro-Schnellbest. d. CO₂-Geh. d. Luft 3471. — Best. d. Cl₂ im gechlorten Trinkwasser 3759.
- Winkler (P. E.), Titrimetr. Best. v. Sn. Trenn. v. Sb-Sn 269.
- Winklhofer & Jaenicke Akt.-Ges. s. Wan-derer-Werke Winklhofer & Jaenicke Akt.-Ges.
- Winks (F.) s. Parkin (M.).
- Winn (A. G.) s. Griffith (R. O.).
- Winne (A. W.) u. Donovan (J. D.), Unter-scheid.-Meth. für alte u. neue Baumwoll-fasern 156.
- Winogradow (A.), Preßkörper 1051* A.
- Winogradow (A. P.), V in Organismen 3324.
- Winogradow (A. W.), Rabowski (G. W.) u. Oks (R. S.), Ferrophosphoranalyse 2584. — u. Tichwinskaja (E. I.), As-Best. in Gasen d. Kontakt-H₂SO₄-Fabrikat. 2584.
- Winogradow (W. I.), Düngemittelanalyse. 4. Aufl. [291].
- Winogradowa (A. S.) s. Zuckermann (B. I.).
- Winokurov (M. M.) s. Melnikow (N. N.).
- Winokuti (K.) s. Nishizawa (K.).
- Winquist (F.), Einfl. versch. Bodenarten auf Beton 1338.
- Winship (E.) u. Knight (G. D.), Säurebestand. App. 1981* A.
- Winson (C. G.), Mess. d. Elastizität 2762.
- Winsvold (A.), Ausbeute aromat. Stoffe bei d. Kalischmelze d. Salzsäurelignins 216. — Aromat. Stoffe aus Salzsäurelignin 216.
- Winter (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winter (D.) s. Bergmann (E.).
- Winter (E.) s. N. V. Splendor Gloei-lampenfabriek Splendor Lampworks.
- Winter (E. W.), Hormonanalysen im Urin u. im Brustdrüsensekret 246.
- Winter (F.), Ranzidität in Toiletteseifen 3019. — s. Mann (H.).
- Winter (H.), Künstl. Cellulosekohlen 1547. — u. Free (G.), O₂-Absorpt. d. Kohle im feuchten Luftstrom 346.
- Winter (Hans), Horbert (M.) u. Schwarze (G.), Reinig.-Paste zum Lösen u. Absorbieren v. Schmutz, Fett u. dgl. 1367* E.

- Winter (J.), Hamiltonsche Gleichsch. u. Resonanzerschein. in d. Wellenmechanik 3673.
 Winter (K. A.) s. Reiss (M.).
 —, Reiss (M.) u. Valdecasas (J.), Funkt. d. Nebennierenrinde. 7. Mitt. Nebennierenrinde u. Glutathion 1465.
 Winter (O. B.) s. Willard (H. H.).
 — u. Butler (L.), F.-Best. 3982.
 Winter (X.), Verbesser. v. Naturlacken 3131*F.
 Winterbottom (A. B.) u. Reed (J. P.), Zunderentfern. dch. Beizen 2743.
 Winterfeld (K.) u. Holschneider (F.), Alkaloide d. Lupinen. 7. Mitt. Synth. d. Norlupinans 1626.
 — u. Zerwick (K.), Interruptin, Aretus u. Antigravid als Schwangerschaftsunterbrech.-Mittel 807.
 Winterhalder (L.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
 Winternitz (R.) s. Stary (Z.).
 Wintershall Akt.-Ges. u. Siebers (A.), Kühl. v. Fl. bes. Salzsgg. dch. Vakuumselbstverdampf. bei künstl. erzeugter Kälte 645*D.
 Winterstein (A.), Neues Provitamin A 3591. — s. Kuhn (R.).
 Winterstein (H.), Chem. Grundlagen d. Nervenreg. 1968.
 Wintersteiner (O.) s. Jensen (H.).
 — u. Abramson (H. A.), Elektr. Potential v. amorphen u. kristallinen amphoterer Oberflächen in Fl. 3427.
 Wintgen (R.), Austauschrkk. u. Bau d. Micellen v. Zinnsäuresolen 30.
 — u. Hacker (W.), Spez. Leitfähigk. d. intermicellaren Fl. bei Au-Solen 1595.
 Winther (C.), Photochem. Üb. 3. Mitt. 2211. — Photochem. Wrkg. komplexer Strahl. 2368.
 Winthrop Chemical Co., Bonrath (W.) u. Hardtmann (M.), Brenzcatechinarsenverbb. 4037*Can.
 — u. Eisleb (O.), p-Butylaminobenzoesäure- β -dimethylaminoäthylester 1653*A.
 —, Marx (K.) u. Brodersen (K.), Vernicht. tier. oder pflanzl. Schädll. 4020*A.
 —, Schepss (W.), Tietze (E.) u. Ossenbeck (A.), Mottenechtes Material 532*Can.
 —, Schmidt (W.) u. Hartmuth (P.), Alkylaminoacridinium-Verbb. 128*A.
 —, Stauf (F. W.) u. Hagenest (H.), Organ. Cu-Cyan-Verbb. 839*A.
 — u. Steimmig (G.), Parfüme 517*A.
 —, Straus (F.) u. Kollek (L.), Halogenäthynylcarbinole 459*A.
 —, Taube (C.) u. Kükenthal (H.), Insekticides Mittel 1673*A.
 Winton (E.) u. Edgar (R.), S.- u. U.-Geh. d. Wolle 155.
 Wintsch (V.), Lehm für hochwert. Ziegeleierzeugnisse 3768*Schwz.
 Wintsch jun. (V.), Sicht- u. Verkehrssicherh.-Erhö. bituminöser Straßendecken 356*Schwz.
 Wirabjanz (R. A.) u. Sszenow (P. A.), Einfl. d. chem. Zus. d. Leuchtöles auf d. Brennprozeß in Lampen 3655.
 Wirbel (M.), Best. d. Gesamt-N im Urin 3752.
 Wirtel (A. F.) s. Tretolite Co.
 Wirth (C.) s. Murphy (G. B.).
 Wirth (E.) s. Rojahn (C. A.).
 Wirth (F.) u. Goldstein (E.), Physikal. Methth. im chem. Lab. 20. Mitt. Spektrographie bei spez. Analyse u. Nachw. v. Dämpfen u. Schwebstoffen 640.
 —, Küster (O.) u. Goldstein, Behelfsmäß. Atemschutz gegen gift. Dämpfe u. Schwebstoffe 4003.
 — u. Muntsch (O.), Gefahren d. Luft u. ihre Bekämpf. im tägl. Leben, in d. Technik u. im Krieg [97].
 Wirth (J. K.), Stoß- u. geräuschefreies Erhitzen v. Fl. 1823*D.
 —, Gewerkschaft Tannenberg, Werk Leopoldshall u. Retter (K.), Hochwertige Bleicherde 1986*D.
 Wirth (W.) s. Koenig (W.).
 Wirtz (A.), Roheisen u. Fe-Güsse mit feinem Graphitgefüge 3627*E.
 Wischnjakow (A. P.), Kalkdünger d. Rshewski-bezirks 3347.
 Wischo (F.) s. Raith (E.).
 Wise (E. C.) u. Heyl (F. W.), Best. v. Vitamin A 453.
 Wise (E. M.), Pt 3623.
 Wise (L. E.), Chem. Forsch.-Richtt. 216. — s. Harlow (W. M.).
 —, Fairbrother (A. M.) u. Harlow (W. M.), Holzchemie. 3. Mitt. 1. Lignin-Best.-Methth. 2. Lignin aus Holz 531.
 Wiseman (J. F.), Verhinder. d. Beschlagens u. Festsetzens v. W. auf Fensterglas, Email u. a. 659*A.
 Wislicenus (H.), Techn. Abgas- u. Rauchschädenfrage 3120.
 Wisner (C. B.), Vorbehandl. v. Kohle 4076.
 Wisniewski (F.-J. De), Korpuskularmechanik 3871.
 Wiss (K.), Gefrierpunktsbest. d. Milch 150.
 Wisselink (S.) s. Hofmeier (H.).
 Wiss. Forschungsinst. der Leichtmetalle, Auslaug. d. V aus Kertschener Schlacken [1842].
 Wist (E.) s. Preßlicht-Patent-Verwertungsges. m. b. H.
 Wisterzee, Temperguß 2303.
 Witmer (E. E.), Einheitstheorie, Zahlen u. MM. d. Atomkerne 1736.
 Witmer (R. B.) u. Cork (J. M.), Mit d. Strichgitter gemessene Röntgenwellenlängen 11.
 Witol (R.), App. für M.-Best. d. Geh. an äther. Ölen 3135.
 Witt (O. C. de), Färben v. Sand, Ton u. dgl. 482*A.
 Witt (D.) s. Bertelsmann (W.).
 Witt (J. C.), Pigmentiertes plast. Material 4048*A.
 Witt (W.) s. Mische (K.).
 Witte (E.), Prüf. d. Dichtigk. radioakt. Präpp. 2728.
 Witte (F.), Best. d. Kalkbedarfes d. Böden 3618.
 Witte (M.), Prüf. v. Gemischen aus Kohlen- u. Gesteinstaub in Bergwerken auf Explos.-Fähigk. 3852*A.
 Witte (R.) s. Eucken (A.).
 Witteborg (W.), Krystallmorphologie v. Fau-

- jasit u. Linneit 399. — Lumineszenz-erschein. d. Kalkspates 587.
- Wittek (H.)**, Bind. v. NH_3 bei hoher Temp. 828*D. — Einschränkung d. NH_3 -Zers. bei Herst. v. Cyanamiden d. Erdalkalien u. d. Mg oder Cyanamiden, Cyanaten, Cyaniden d. Alkalien 3787*D.
- Wittekindt (W.)**, Best. v. Zuschlägen neben Portlandzement 2862. — Analyse d. Trasse 3482.
- Wittels (J.)**, Philoninsalbe 456.
- Wittenberg (L.)** s. Barrett Co.
- Witter (L. L.)** s. Greiner (A.).
- Witter (W.)**, Chem. Zus. vorhistor. Bronzen 2. — Oxydat.-Erschein. an einer Kirchenglocke 1678.
- Wittern (A.)**, „Mikrobakterien“ Orla-Jensen 2708.
- Wittholz (W.)**, Einw. v. NaCNS auf d. Milch. 1. Mitt. 4063.
- Wittich (E.)**, Entdeck. d. V 2210.
- Wittka (F.)**, Geh. d. Ricinusöle an Schleimstoffen 3646.
- Wittkopp (K.)**, Margarine 3382*D.
- Wittouck (S.)** u. **Teillard-Chambon (M.)**, Filme aus Casein 2472 *E.
- Witty (G.)** u. **Harte (R. T.)**, Schlackensteine 107*A.
- Witzel (H. W.)** s. Selden Comp.
- Wiatkin (P.)**, Fahl. u. Brandschleider aus Schweinshäuten 3856.
- Wladimirowa (E. A.)** u. **Martinsson (E. E.)**, Einfl. v. Na- u. Ca-Acetat bei Einführ. in d. Magen auf d. Eigg. d. Harns u. Alkaliereserve d. Blutes 2268.
- Wlainatz (G.)** s. Lecco (A.).
- Wlostowska (W.)**, Saccharosebest. in Bier nach Koltchoff-Kruisheer 2185. — Chemja węgłowodanów [2706].
- Woano (W.)**, Entmisch. v. Glas beim Erstarren 1669.
- Wodelski (S.)** s. Dziwowski (K.).
- Wodlinger (M. H.)** s. Lorenz (A. J.).
- Wödl (E.)** s. Grassberger (R.).
- Wöhlbier (W.)** s. Honcamp (F.).
- u. **Naumann (K.)**, Bodenunters. 3618.
- Wöhler (L.)**, **Schuff (W.)** u. **Pauly (K.)**, Silicide d. Erdalkalien 2073.
- u. **Wenzelberg (O.)**, Schlagempfindlichk. d. Explosivstoffe 3396.
- Wöhling (A.)**, Testikelhormon Erugon 956.
- Wöhner (H.)** s. Krause (O.).
- Wölbling (H.)**, Adsorpt. v. Pt-Metallen dch. A-Kohle 196.
- Wölfel (K.)**, Jodometr. NH_3 -Best.-Meth. v. Skrabal-Artmann zur Best. v. Harnstoff 1659.
- Woelflin (W.)**, Verschnittöle 542.
- Wöllnerwerke G. m. b. H. u. Dittmer (M.)**, Nicht backende Wasserglaspulver 655*D. — Reinigen v. dch. Fett, Öl u. dergl. beschmutzte Gegenstände 865*D.
- Wogrins (A.)**, Galvanosteg. Goldbäder 1003. — s. Langbein-Pfanhauser-Werke G. m. b. H.
- Wohl s. Ramart-Lucas.**
- Wohl (A.)** u. **Wollenberg (O.)**, Nitril d. Glykonsäure 2238.
- Wohlteil (T.)**, Oxybiot. u. anoxybiot. Gasstoffwechsels pathogener Bakterien. 4. Mitt. Mess. d. Atm. u. Gär. v. Bakterien u. a. Zellen 442.
- Wohlwill (M.)**, Mess. v. elektr. Dipolmomenten mit einer Mol.-Strahl-Meth. 1741. — s. Estermann (I.).
- Woikin (M.)**, Thiosulfatbäder 358.
- Woisin**, Pb-Kammer-Syst. u. Gaillardverf. 1183.
- Woitinek (H.)** s. Ebert (F.).
- Woitkewitsch (A. A.)**, Innere Sekret. d. Schilddrüse u. Gefiederentw. bei Tauben. 6. Mitt. Veränder. d. Pterylieneigentümlichk. nach d. Mauser 3588.
- Wojcieszak (P.)** s. Iwanowski (W.).
- Wojcik (B.)** u. **Adkins (H.)**, Hydrogenolyse v. Alkoholen zu KW-stoffen 3182.
- Wojtkiewicz (A. F.)**, Salpeter als d. Gasldg. hemmender Faktor im Käse 2012.
- Wojtzi (S. S.)**, Veredl. geringwert. Eichenholz- u. a. Gerbstoffauszüge 3855.
- Wokes (F.)**, Brit. Pharmakopoe 1932 821. — Hypophysenextrakt B. P. 1932. Sterilisat. u. pg-Werte 821. — Antidiuret. u. oxytoc. Wirksamk. v. Pituitrinpräpp. 3094. — Eiweißgeh. v. Pituitrinpräpp. 3094. — Absorpt. v. Ca-Salzen 3098.
- Wolarowitsch (M. P.)** u. **Tolstoi (D. M.)**, Viscosit. d. binären Syst. $\text{NaPO}_3\text{-NaBO}_3$ in geschmolzenem Zustande 3865.
- Wolbach (S. B.)** u. **Howe (P. R.)**, Wiederherst. v. Epithel bei Heil. v. Vitamin-A-Mangel-erschein. 3211.
- Wold (P. I.)**, Widerstand v. ausgebreiteten Leitern 3422.
- Woldrich (A.)**, Ra-Vergift. 807.
- Wolf**, Le travail et la façonnage décoratif du verre [2598].
- Wolf (A.)** u. **Gostz (A.)**, Magnetostrikt. in Bi-Einkristallen 2224.
- Wolf (Emil)** s. Chinoïn Fabrik Chem. Pharmazeutischer Produkte A-G. (Kereszty u. Wolf).
- Wolf (Ernst)** s. Clarke (G. L.).
- Wolf (F.)** s. Röver (W.).
- Wolf (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolf I. (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie u. Taack-Trakranen (F. van).
- Wolf (Hermann)**, Teerdest. 3029*E.
- Wolf (H. R.)** u. **Mougey (H. C.)**, Hochdruckschmiermittel 880.
- Wolf (L.)** s. Rassew (B.).
- Wolf (Ludwig)** u. **Reichel (S. v.)**, Fettfreies Ventil 3219.
- Wolf (M.)**, Bakubenzine u. -ligroine 2201. — Leuchtkraft d. Bakupetroleums 2201.
- Wolf (M.)** [Erlangen] s. Scholder (R.).
- Wolf (P.)**, Korros.-freie Zünd. 1717.
- Wolf (R.)** s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf A-G.
- Wolfe (H. C.)**, Multiplattenspalt. u. Intensitäten d. Interkombinat.-Linien 3415.
- Wolfe (H. J.)**, Druckfarbe u. Papiersorte 3791.
- Wolfe (R. A.)** s. Duffendack (O. S.).
- Wolffenden (J. H.)** s. Cox (W. M.).
- Wolff (F.)** s. Chemische Fabrik L. Meyer.
- Wolff (Hans)** [Berlin], Öllacke u. Cellulose-Lacke 136. — Kombinat. v. Nitrocellulose mit Ölen [686]. — Kennzeichn. v. Standölen dch. ihre Viscosität 1538. — Giftigk. v.

- Bzn. 1664. — Anstrichliteratur 1932 3502. — s. Krupp (F.) A.-G.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Wolff (Hans) u. Rosen (B.)**, Kreide u. CaCO_3 2610. — Matlacke 4049.
- Wolff (Hans)** [Ludwigshafen] s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolff (Hugo)** s. General Aniline Works Inc.
- Wolff (H. H. de)** s. Verkade (P. E.).
- Wolff (L. K.)**, Bakteriophage u. Ultravirus: Lebende Wesen oder Fermente? 73. — Menge d. Vitamin A in d. menschl. Leber 453. — s. Eekelen (M. v.).
- u. **Ras (G.)**, Nachw. v. Gurwitschstrahlen 2706.
- Wolff (M.)** s. Nothmann (M.).
- Wolff (O.)**, Stärkefabrikat. 3638.
- Wolff (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolff (René)**, Elektrochem. Vorgänge bei d. katalyt. Zers. v. H_2O_2 dch. Pt 3672.
- Wolff (Richard)**, Ag-S-Präp. Euthagen 1808.
- u. **Lafranchise**, Wrkg. v. Pankreas-extrakt auf in Glycerin gelöstes Glykokoll 1955.
- Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien**, Hohlkörper aus Cellulose-Lsgg. 536*D.
- , **Czapek (E.) u. Weingand (R.)**, Erziel. opt. Wrkgg. dch. zusammengeklebte, lichtdurchläss. Cellulosefolien 537*D.
- u. **Weingand (R.)**, Folien, Bänder u. a. aus wss. Lsgg. v. Cellulosederivv. 537* Schwz. — Erhöhd. d. W.-Festigk. v. Filmen, Platten etc. aus Cellulose, Cellulosehydrat etc. 1546*D.
- Wolkowitsch (S. I.)**, Arb. über d. Technologie u. Analyse v. N-Düngern [1501]. — s. Kamsolkin (W. P.); Nautschny institut po udobrenijam imeni Prf. Ssamoilowa.
- u. **Belopolski (A. P.)**, Oxydat. d. Sulfite. 1. Mitt. 3406; 2. Mitt. Oxydat. v. K_2SO_3 in wss. Lsgg. dch. O_2 3407; 3. Mitt. Oxydat. v. festem K- u. Ca-Sulfid dch. freien O_2 3407.
- , **Berlin (L. E.) u. Manzew (B. M.)**, Ammoniumphosphatprod. 396.
- u. **Kamsolkin (W. P.)**, P-N-Düngemittel 1500*D.
- u. **Sokolowski (A. A.)**, Verwert. v. Gips u. Phosphogips 2598.
- Wolner (A. S.)**, Rohölvordest. für d. französ. Raffinerie 2895.
- Wolfram (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolfram (H. G.)**, Best. d. Abbaufestigk. v. Grundemail 2296.
- Wolfschlag (F.)**, Kalomelverreib. 1477.
- Wolfscholz (A.)**, Dichten u. Härten v. Gebäudeteilen u. dgl. 1339*E.
- Wolfscholz (A.)**, Zementpresbau, Unschädlichmachen v. schädli. Stoffen in Beton 2160*D.
- Wolfsen (J.)** s. National Oil Products Comp.
- Wolinkin (N. I.)**, Oxydieren aromat. KW-stoffe mit Seitenketten in d. Gaszone 848* Russ. — Verbundglas 2597* Russ.
- Wolk (L. J. van der)** s. Schreinemakers (F. A. H.).
- Wolkow (P. A.)**, Verwend. v. Nephelinen in d. Industrie 3760.
- Wolkowa (S. W.)**, Adsorpt. v. Alkoholen aus wss. Lsgg. an Kohle u. d. Ultraporosität 197.
- Wolkowysski (S.)**, Öllacke u. Celluloselacke 3504.
- Wollenberg (O.)** s. Wohl (A.).
- Wollin (K.)** s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
- Wolmsiedler (H. P.)** s. American Cyanamid Co.
- Wolnitzek (E.), Wolnitzek (J.) u. Panitzek (H.)**, Verstärk. v. Alkoholdämpfen 1862*D.
- Wolnitzek (J.)** s. Wolnitzek (E.).
- Wolochow (D.)** s. Thorvaldson (T.).
- Wolodkewitsch (N.)**, „Elektr. Diffus.“ d. Ionen in Gasen unipolarer Belad. 2521.
- Wolters (L. A. H.)** s. Boer (J. H. de).
- Wolynski (A. S.)**, Einfl. v. H_2S auf d. Gasbestand d. Blutes 1962.
- u. **Petrowski (I. N.)**, H_2S -Wrkg. 1962.
- Wong (C. Y.)** s. Fink (C. G.).
- Woo (S. C.)** s. Strong (J.).
- Woo (Y. H.)**, Streuung v. Röntgenstrahlen dch. zweiatom. Gase 3878. — Streuung v. Röntgenstrahlen dch. Gase u. Kristalle 3878.
- Wood (B. F.)** s. American Chemical Paint Co.
- Wood (C. B.)**, Keimtötendes Mittel zur W.-Reinig. 1334*A., 2292*A.
- Wood (C. E.)** s. Jones (D. G.); Joseph (T. L.).
- Wood (D. R.), Illing (E. T.) u. Fletcher (A. E.)**, Diphenylbenzidinprobe auf Nitrate in Milch 4065.
- Wood (F. C.)**, Methylenäther d. Cellulose 2393.
- Wood (F. S.)**, Sicherh.-Papier 3386*A.
- Wood jr. (H. C.)**, Vitamine 3211. — s. Gershenfeld (L.).
- Wood (H. G.)** s. Osburn (O. L.).
- Wood (J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wood (L. A.)**, Halleffekt mit Strömen hörbarer Frequenz 909.
- Wood (R. W.)**, Ramaneffekt in Bzl. u. seinen Substitut.-Prodd. 736. — Beug.-Vers. 2583. — Opt. Eig. d. Alkalimetalle 3418.
- u. **Collins (G.)**, Ramanspekt. v. n. Alkoholen u. a. Verbb. 2054.
- Wood (W. H.)**, Porige Diaphragmen für elektrolyt. Zwecke 1331*A.
- Wood (W. P.)** s. Harrington (R. H.).
- Woodard (H. Q.)**, Röntgenstrahl. u. Viscosität v. Gelatine 1750.
- Woodbridge (J. L.)**, Pb-Akkumulatoren 1331.
- Woodburn (H. M.)** s. Evers (W. L.); Whitmore (F. C.).
- Woodford (E. B.)** s. Peters jr. (J. C.).
- Woodford (W. H.)** s. Remington Arms Co.
- Woodhall (W. H.)** s. Harrison Steel Castings Comp.
- Woodhead (D. W.)** s. Campbell (C.); Payman (W.).
- Woodhouse (D. L.)**, Enzymwrkgg. u. Biochemie d. Krebses 243.
- Woodman (H. E.) u. Norman (D. B.)**, Nährwert v. Weidegras. 9. Mitt. Einfl. d. Intensität d. Beweid. auf Ertrag, Zus. etc. d. Weidegrases 1215.

- Woodman (R. M.)**, Emuls.-Systst. mit Phenolen, W. u. Gelatine 3174.
- Woodnoth (P. H.)**, The doses, strengths and synonyms of the British pharmacopoeia [813].
- Woodroffe (D.)**, Bailey (O.) u. Rundle (A. S. R.), Best. u. Einfl. d. Wärmeleitfähigkeit. v. Leder 2904.
- Woodruff (F. O.)** s. Beekwith (H. H.).
- Woods (D. E.)** s. Prideaux (E. B. R.).
- Woods (E.)**, Shaw (A. O.), Atkeson (F. W.) u. Johnson (R. F.), Vitamin-A-Geh. v. Wiesenpflanzen. 1. Mitt. Weißklee u. Kentucky Blaugras unter Weideverhältnissen u. bei Grünfütter. 1215.
- Woods (H.)**, Steinour (H. H.) u. Starke (H. R.), Portlandzement u. Wärmeentwickl. während d. Hartens 285. — Wärmeabgabe v. Zement u. Festigk. 3614.
- Woods (H. J.)**, Energie d. Grundzustandes v. CH_4 2362.
- Woodward (F. N.)** s. Rosser (R. J.).
- Woodward (G. E.)** u. Fry (E. G.), Hyperglykämie d. Krebses 1319.
- Woodward (H. E.)** s. Hjort (E. V.).
- Woodward (H. S.)** s. Phelps Dodge Corp.
- Woodward (H. T.)** s. Burnham Chemical Co.
- Woog (P.)** s. Weiss (C. H.).
- u. Sigwalt (R.), Duboscqcolorimeter zur Definit. v. Farben 1815.
- Woolridge (W. R.)** u. Standfast (A. F. B.), Bakterienenzyme bei d. Abwasserreinig. 100.
- Woolvin (C. S.)** s. Bodycote (E. W.).
- Wooster (N.)**, Krystallstrukt. v. FeCl_3 1082. — Strukt. d. Trifluoride d. Übergangsmetalle 2215. — s. Wooster (W. A.).
- Wooster (W. A.)**, Krystallstrukt. u. Dehydrat.-Figuren v. Hydraten d. Alkalihalide 1082. — Elektrometertriode im Röntgenionisat.-Spektrometer 3975. — s. Phillips (F. C.).
- u. Wooster (N.), Graph. Meth. zur Interpretat. v. Weißenbergtaufnahmen 2216.
- Wootton (H. A.)** u. Hooker (C. W. R.), A text book of chemistry [3046].
- Worden (E. C.)**, Technology of cellulose ethers [4075]. — s. Hanson & Orth.
- Work (H. K.)** s. Edwards (J. D.).
- Work (L. T.)**, Korngrößenmess. 1481.
- Work (S. H.)** s. Turk (K. L.).
- Working (E. B.)** s. Swanson (C. O.).
- Workman (E. J.)**, Sekundäreffekte in d. Ionisat. dch. harte γ -Strahlen 1080. — Wandeefekte in Ionisat.-Elektroskopen 3743.
- World Bestos Corp.**, Drahtgalvanisier.-Verf. 2461* D.
- Wormall (A.)** s. Johnson (L. J.).
- Wormell (R. L.)** s. Courtaulds Ltd.
- Wormser (R.)** s. Soc. A. non. Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
- Worebjew (W. A.)**, Bituminöse Schiefermaterialien [1716].
- Worobjewa (S. I.)** s. Kalantarowa (N. M.).
- Worochobin (I. G.)** s. Shukow (I. I.).
- Woroszow (N. N.)** u. Gorkow (A. M.), p-Aminoresorcin u. seine Umwandl. 2809.
- Woroszow jr. (N. N.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Worthing (A. G.)**, Wrkg. hoher elektrostat. Felder auf d. Verdampf. v. Metallen 3546.
- Worthington (F. V.)** s. Carson (F. T.).
- Worthley (H. N.)**, Chem. Bekämpf. v. Weidenmottenschwärmen in Pennsylvania 1672.
- Wosnessenski, Dubinin, Katuschew, Lepini, Nasarow, Tschepelewetski u. Tschmurow, N. A.** Schilow 721.
- Wosnessenski (S. A.)** u. Kljutscharew (L. A.), Auflös.-Geschwindigk. v. O_2 in W. u. in Lsgg. v. mit O_2 reagierenden Subst.; u. Einfl. v. fl. Oberflächenhäutchen 2643.
- u. Zynn (I. M.), Oxydat. koll. gelöster Stoffe 749. — Einfl. hochkonz. Salzlsgg. auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. S-Suspens. dch. Br 2641.
- Wosskressenskaja (N. K.)**, Tensimetr. Analyse d. Systst.: MnSO_4 -W.; Alkalialumoxalate-W. 3405.
- Wouda (J.)**, App. zur Ausmess. v. Mikro-photogrammen 1168.
- Woudhuysen (J.)**, Synthet. Schmieröle 879.
- Woxvold (E.)** s. American Maize Products Co.
- Woytacek (C.)**, Lehrbuch d. Glasbläserei, [288].
- Wrangell (M. von) u. Beutelspacher (H.)**, Best. geringer K-Mengen in Boden-Lsgg. 1192.
- Wray (R. I.)** s. Edwards (J. D.).
- Wrede (F.)**, Prodigiosin, Farbstoff d. *Bacillus prodigiosus*. 2. Mitt. 1794.
- Wrede (H.)**, Geschmeidigmachen v. durchsicht. Folien 2337.
- Wrigge (F. W.)** s. Geilmann (W.).
- Wright (C. C.)** s. Beuschlein (W. L.).
- Wright (C. I.)**, Verbrauch an Erhol.- O_2 v. mit Bromessigsäure vergifteten Muskeln 2720.
- Wright (C. J.)** s. Muir (G. W.).
- Wright (D. D.)**, Lacke für Gummischuhwerk 2877.
- Wright (G. F.)** s. Gilman (H.).
- Wright (H. E.)** s. Long, Dorman & Comp.
- Wright (H. M.)**, Gegen Seewasser widerstandsfäh. Beton 2453.
- Wright (J. F.)**, Accessor. Mineralien bei Granit-Batholiten 2529. — s. Falconer (J. G.).
- Wright (L.)**, Mangelhafte Vernickel. 499. — Ni-Ndd. 3356.
- u. Taylor (F.), Plattieren v. Zn u. Spritzguß auf Zn-Basis 3780.
- Wright (P.)**, Streuung d. α -Teilchen unter kleinen Winkeln dch. He 896.
- Wright (R.)**, Dichten v. gesättigten Dämpfen 745. — s. Mac Farlane (W.).
- Wright (R. H.)** u. Maass (O.), Elektr. Leitfähigkeit. wss. Lsgg. v. H_2S u. Zustand d. gelösten Gases 575.
- Wright (R. N.)**, Hitzesterilisat. v. Nahr.-Mitteln 148.
- Wright jr. (S. L.)** s. Stadie (W. C.).
- Wright (W. A.)**, Unters. bin. Fl.-Gemische 2980.
- Wrighton (H.)** s. Greaves (R. H.).
- Wrightsmann (P. G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wrigley (H. N.)** s. Cement Marketing Comp. Ltd.
- Wssessojussnaja Goskontora po Patentowaniju**

- i Realisazii Isobretenii „Pris“, Betrieb v. Hochöfen 2495°F.
- Worczyk (A.)** s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Wu (H.)**, Wrkg. v. Säuren u. A. auf Oxyhämoglobin unter Berücksichtig. d. entwickelten O_2 3210. — s. Lee (W.-Y.).
- u. **Liu (S.-C.)**, Koagulat. v. Eialbumin. Lsgg. dch. Ultraschallwellen 393.
- u. **Yang (E.-F.)**, Permeabilität d. Muskels für d. Na-Ion 1968.
- Wu (T.-Y.)** u. **Goudsmit (S.)**, Untere Energiezustände d. schwersten Elemente 3872.
- Wührer (J.)**, Best. v. Zn-Stearat in kosmet. Pudern 2881, 4057.
- Wulfert (K.)** s. Lunde (G.).
- Wulfing (J. A.)**, Sulfhydrylhalt. Eiweißspaltprodd. 638*D. — Keratinate aus Keratin-subst. 3970*D.
- Wulfinghoff (F. A. M.)** u. **Jungnitz (G.)**, Maschinentechn. in d. chem. Fabrik 1329.
- Wullen-Scholten (W. van)**, Viscositäts-Mess. 1201. — Fassadenfarben u. Fassadenanstriche 2874. — Plakatlack auf Ölfarbenanstrichen 4042.
- Wünsche (H.)**, Kieselsäurearme Tonerde aus Erdalkalialuminaten 283*E.
- Wüstlin (F.)** s. Kast (W.).
- Würtenberger (R.)**, Merpin in d. Lederindustrie 3033.
- Wüth (K.)**, Wechselbezieh. zwisch. Färben, Malen u. Drucken 676. — Zinkoxydweiß 1020.
- Wuertz (A. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wüst (F.)**, Schmelzen kleiner Abfälle aus Fe oder Stahl 3493*D.
- u. **Meyer (H. H.)**, Red. d. Mn im Hochofen 489.
- Wüstenfeld (H.)**, Spritessig u. Weinessig als Genußmittel 3509.
- u. **Kreipe (H.)**, Weichwerden d. sauren Gurken 3256.
- u. **Luckow (C.)**, Lager. v. Weindestillaten. 2. Mitt. 147, 2755.
- Wulf (O. R.)**, Theorie d. O_3 in d. Atmosphäre 201.
- Wulff (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wulff (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Nicodemus (O.).
- Wulff (B. G.)**, Erzeug. hoher Temp. 2028*A. — C_2H_2 2312*A.
- Wulfssohn (A.)** s. Dziwowski (K.).
- Wulfshekel (H.)** u. **Seeliger (R.)**, Beobacht. an abgeschnürten positiven Säulen 1746.
- Wulkan (G.)**, Stärkesirup bzw. feste Stärke-zuckerprodd. 4060*D.
- Wulkotte (G.)** s. Remy (T.).
- Wullenweber**, Apiovergift. 83.
- Wunderlich (F.)**, Gasentw.-App. 3997*D. — s. Thum (A.).
- Wunderling (H.)** s. Auwers (K. v.).
- Wunderly (K.)**, Aminolyse d. Alanins 1958. — Aminolyse d. Asparaginsäure 1959. — s. Baur (E.).
- Wurm (E.)**, Nahtlose Gummiwaren 515. — Wiedergewinn. v. Lösungsm. 2588.
- Wurm (K.)**, Druckeffekt beim strahllosen Zerfall 564. — D-Linien d. Na begleitende diffuse Bande 3538.
- Wurm (Brüder)** s. Isolierwerke Brüder Wurm.
- Wurmser (R.)**, Oxyredukt.-Potentiale 1140.
- Wurstemberger (F. v.)**, Ni-Schichten auf Fe u. Stahl 4033*D.
- Wurster (K.)**, Konservier. v. Milchproben. 2. Mitt. 4065.
- Wurster u. Sanger, Inc. u. Schwarz (T.)**, Reinigen v. Glycerinwässern 695*A.
- Wurtz (E.)**, Viscoseseide 344*E. — Erhöhd. d. Dehn. u. Festigk. v. Kunstseide 3653*E.
- Wurz (F.)**, Filter für Brunnen 280°F.
- Wurzschnitt (B.)** s. Krech (R.).
- Wussow (R.)**, Metallurg. Prozesse mit einer strahlendurchläss. Wand 1194*D.
- Wustefeld-Dulliet (O.)**, Bau- u. Isolierstoff 2995*Belg.
- Wuyts (H.)** u. **Lacourt (A.)**, Aromat. Hydrazine u. Carbodithiosäuren 3076.
- Wwedenski (A. A.)** s. Buschmakin (I. N.). — u. **Frost (A. W.)**, Chem. Gleichgew. bei Umsetztz. v. KW-stoffen. 2. Mitt. Gleichgew.-Konstanten d. Rk. $2C_6H_6 \rightleftharpoons C_6H_5 \cdot C_6H_5 + H_2$ 726.
- Wyatt (G. H.)** s. Drew (H. D. K.).
- Wyckoff (R. W. G.)** s. Corey (R. B.).
- Wydler (H.)** s. Marti (E.).
- Wydrin (D. I.)** u. **Jelissejew (N. A.)**, Theorie d. Metamorphismus d. Berggesteine [3302].
- Wygodsky (L.)**, Fester Brennstoff 3845*A.
- Wygowski (G.)**, Aktivkohle zur Glycerinentfärb. 3141.
- Wyhorowa (A.)**, Auslaugen d. Maikop-Erdöles 2488.
- Wyk (W. R. v.)** s. Ornstein (L. S.).
- Wykowski (W.)** s. Śmiśniewicz (T.).
- Wylie (D. E.)** s. Harris (J. A.).
- Wyman jr. (J.)** u. **Mc Meekin (T. L.)**, Dipolmomente v. Aminosäure- u. Peptidestern 3307. — DE. v. Lsgg. v. Aminosäuren u. Peptiden 3307.
- Wyman (L. C.)** u. **Lutz (B. R.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutdruck d. Elasmobranchiaten *Squalus acanthias* 959.
- Wynn-Williams (C. E.)** s. Rutherford (E.).
- Wynne (A. M.)** s. Pett (L. B.).
- Wynne-Roberts (R. O.)**, Methangas aus Abwasserschlämmlamm 1827.
- Wyoming Platinum and Gold Mining Syndicate** u. **Hull (A. J.)**, Pt 3496*A.
- Wyschnepolskaja (F.)** s. Markman (A.).
- Yabroff (D. L.)** u. **Branch (G. E. K.)**, Addit.-Verbb. v. Phenylborsäure mit Basen 3708.
- Yagoda (H.)**, Best. d. d. fester Körper nach d. Flotat.-Meth. 813. — Abschätz. für spektrale Eigg. d. Elementes 87 1406. — Letzte Linien d. Elements 87 2917.
- Yakushiji (E.)** s. Shibata (K.).
- Yamada (H.)** s. Kitagawa (M.).
- Yamada (M.)**, Alkohol. Gär. d. Aminosäuren. 1.—3. Mitt. 443.
- Yamada (Taiji)**, Biol. Unters. über ultrarote Strahlen. 1. Mitt. Kupferoxydphotozelle u. Wellenlänge d. einfallenden Lichtes 1247.
- Yamada (Teikichi)**, Oxydat.-Mechanism. v.

- Mineralölen. 4. Mitt. Einw. v. Alkoholen, Estern u. a. Verbb. 1054.
- Yamafuji (K.)**, Verdauungsenzyme d. Seidenraupen 2829. — Spinnen d. Kokons d. Seidenraupen. 1. Mitt. 3821.
- Yamaguti (T.)**, Best. d. inneren Potentiale einiger Krystalle nach d. Meth. d. Kathodenstrahlreflex. 899. — Reflex. v. Kathodenstrahlen an gebogenem Molybdänit 1242.
- Yamaha (G.)**, Isoelektr. Punkt d. pflanzl. Zellkernes 953. — Flock. v. Bakteriensuspess. 3955. — s. Ruhland (W.).
- Yamamoto (E.)**, Zers.-Geschwindigk. v. Diazoverbb. in W. 8. Mitt. 220; 9. Mitt. 2395.
- Yamamoto (K.)**, Physikal.-chem. Eig. v. japan. Säureton. 6. Mitt. Röntgenunterss. an japan. Säureton. 2. 923.
- Yamamoto (R.) u. Muraoka (T.)**, Catechin in d. Frucht v. *Areca catechu* Lin. 72, 3090. — Carotinoide in frischen Teeblättern u. in fermentiertem Tee 441, 3090.
- u. **Osima (Y.)**, Roter Farbstoff v. *Hibiscus baddariffa* L. 71, 3090.
- , **Osima (Y.) u. Goma (T.)**, Organ. Säuren in d. Früchten d. Ceylonolive 71, 3089. — Carotin in d. Mangofrüchte 441, 3090.
- u. **Tin (S.)**, Farbstoffe v. *Carica papaya* L. 3090.
- Yamamoto (S.)**, Trenn. v. Nitrocellulose 2625.
- Yamamoto (Y.)**, Korros. v. grauem Gußeisen deh. HNO_3 2304. — Exothermer Vorgang an d. Oberfläche v. Graugußstücken an d. Luft nach Korros. deh. H_2SO_4 4022.
- Yamasaki (R.)** s. Ueno (S.).
- Yamashita (M.)**, Grayanotoxin, gift. Bestandteil d. Blätter v. *Leucothoe grayana* Max. 1793. — Kondensat. v. Piperidinoacetonitril mit Resorcin u. Phloroglucin 1946.
- Yamazaki (T.) u. Okumura (K.)**, Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk. 11. Mitt. Einfl. d. freien S auf d. Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk 1032.
- Yamins (H. G.)** s. Zisman (W. A.).
- Yanagihara (A.)** s. Takamine (T.).
- Yanagihara (T.)** s. Sakamura (T.).
- Yanagita (M.)** s. Asahina (Y.).
- Yang (E.-F.)** s. Wu (H.).
- Yang (P. S.)** s. Levene (P. A.).
- Yao (Y. T.)**, Inverser Starkeffekt bei d. zweiten Gliedern d. Hauptserien v. Rb u. Cs 1580.
- Yap (C. P.)**, Oberflächenenergie v. Fe_3C 114. — Freie Energie d. Umwandl. d. Fe 746.
- u. **Liu (C. L.)**, Freie Energie, Entropie u. Bldg.-Wärme v. Fe_3C 747.
- Yarmett (E. C. d.)** s. Fractionator Co.
- Yarnold (G. D.)**, Elektrodlose Entladd. im homogenen Feld 2653.
- Yarsley (V. E.)**, Plastifizier.- oder Weichmach.-Mittel 4050.
- Yates (E. D.)** s. Watson (H. B.).
- Yates (S. W.)** s. Richardson Co.
- Yeasties Products Inc., Spohn (R. C.) u. Luke (C. E.)**, Nahr.-Mittel aus Getreide 4066* E.
- Yeates (R. L.)** s. Grindley & Co. Ltd.
- Yen (J. Y.)** s. Sah (P. P. T.).
- Yeu-Ki-Heng**, Wrkg. v. Al-Salzen auf Alkalitartarate 2074.
- Ynill (A. F.) u. Bhate (S. R.)**, Aufarbeit. v. Erdnußschlamm 1045* E.
- Yoe (J. H.)**, 7-Jod-8-oxychinolin-5-sulfonsäure als Reagens für d. colorimetr. Best. d. Ferriions 642. — s. Cool (R. D.).
- Yohe (G. R.)** s. Poling (E.).
- Yohe (R. V.)** s. Hunter (W. H.).
- Yohns (P.)** s. Butterick Publishing Co.
- Yokota (K.)** s. Keimatsu (S.).
- Yokoyama (S.)** s. Ueno (S.).
- Yokoyama (Y.) u. Suzuki (B.)**, Phosphatide d. Menschenhirns. 2. Mitt. Trenn. d. Lecithine d. α -Reihen 1636; 3. Mitt. Trenn. d. Lecithine d. β -Reihen 1636.
- Yonge (C. M.)**, Natur u. Permeabilität d. Chitins. 1. Mitt. An d. Vordarm bei Decapoda Crustacea anschließendes Chitin u. Funkt. d. segmentalen Drüsen 1636.
- Yorke (H.)**, Unterscheid. v. Kunstseiden 3826.
- Yorke (W.)**, Murgatroyd (F.) u. Hawking (F.), Wrkg. d. Glossinenpassage auf d. Resistenz eines trypanamidfesten Trypanosomenstammes 3955.
- Yoshida (M.)**, Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 40. Mitt. Prophylakt. Wrkg. d. Yakritons gegen Toluylendiämingelbsucht 3462. — s. Kawai (K.).
- Yoshida (T.)** s. Ishikawa (F.).
- Yoshikawa (K.)**, Chem. Verwend. v. C_2H_5 3003.
- Yoshiki (Y.) u. Ishiguro (T.)**, Krystallisierte Bestandteile d. Hinokiöls 3201.
- Yoshimura (J.)**, Absorpt.-Spektra v. natürlich gefärbten Fluoriten 3540. — s. Iimori (S.).
- Yoshimura (K.)** s. Tadokoro (T.).
- Yoshimura (R.)**, Katalysatoren für d. Wassergas-Rk. 7. Mitt. 3045.
- Yoshioka (Torakichi)** s. Fischer (Hans).
- Yoshioka (Tosaku) u. Iijima (H.)**, d. Verbesser. Festigk. v. Zementen. 2. Mitt. 1671.
- Yoshinara (T.)** s. Takeda (M.).
- Yost (D. M.)**, Anderson (T. F.) u. Skoog (F.), Freie Energie d. Bldg. v. JBr in CCl_4 2373.
- u. **Claussen (W. H.)**, Thermochem. Konstanten d. Hexafluoride v. S, Se u. Te 2922.
- u. **Shull (G. O.)**, D. u. Mol.-Zustand v. ReCl_4 u. ReCl_5 im Gaszustand 1071.
- Young (A. C.) u. Creelman (A. G.)**, Spektr. d. Corona-Entlad. in Luft, O_2 u. N_2 3416.
- Young (A. E.)** s. Britton (H. T. S.).
- Young (A. H.)** s. Fonda (G. R.).
- Young (D. J.)** s. Young-Withwell Gas Process Co.
- Young (D. W.)** s. McHargue (J. S.).
- Young (E. R.)** s. Smith (J. K.).
- Young (F. G.) u. Benham (H. W.)**, Nebenrindenextrakte u. sexuelle Veränder. 1961.
- Young (H. A.) u. Bray (W. C.)**, Geschwindigk. d. Rk. 4. Ordn. zwisch. HBr u. HBrO_2 . Kinet. Salzeffekt 371.
- Young (H. J.)**, Gußeisen: Mischsch., Perlitprozeß, Wärmebehandl. 113.
- Young (J. B.)** s. MacIntire (W. H.).
- Young (L. A.)** s. Bradbury (N. E.); Morse (P. M.).
- u. **Bradbury (N. E.)**, Photoelektr. Ströme in Gasen zwischen parallelen Platten-elektroden 2785.
- Young (M. W.)** s. Moore (T. S.).
- Young (N.)** s. Bishop (W. B.).

- Young (P.) s. Willard (H. H.).
 Young (P. L.) s. Standard Oil Development Co.
 Young (R. A. G.), Düngemittel 3773*E.
 Young (R. C.), Rkk. v. komplexen Chloriden d. dreiwert. u. fünfwert. W 1267.
 Young (W. J.), Künstl. Reifen v. Bananen 3017* Aust.
 Young (W. Y.) s. Fieser (L. F.).
 Young-Whitwell Gas Process Co. u. Young (D. J.), Carburiertes Wassergas 2898*A.
 Youngken (H. W.), Psylliumsamen d. Handels 1651.
 Yuan (H. C.) u. Adams (R.), Stereochemie v. Diphenylen. 26. Mitt. Wrkg. v. Substitut. auf d. Racemisat.-Geschwindigk. opt. akt. Diphenyle 1617.
 Yunker (J. A.) s. Natural Gas Hydrogen Corp.
 Zabel (R. M.), Reflex. v. Atomstrahlen an NaCl-Krystallen 1243. — Dampfdruck v. Vakuumkitten 3973.
 Zabriskie (J. W.) s. Eastman Kodak Co.
 Zacharewicz (E.), Verss. mit N-Salzen an Weinkulturen 1932 1990.
 Zacharewicz (W.) s. Sławiński (K.).
 Zacharias (J.), Temp.-Abhängigk. d. Young-Moduls v. Nickel 3409.
 Zachariasen (W. H.), Atomanordn. in Gläsern 890. — Strukt. d. Gläser 1563. — Krystallgitter v. GeS 3535. — Atomanordn. in Verb., Gruppen u. Moll. u. Zahl v. Valenzelektronen 3535. — Krystallgitter v. $K_2S_2O_8$ u. Strukt. d. Pyrosulfitgruppe 3881.
 — u. Ziegler (G. E.), Krystallstrukt. v. Calciummetaborat, CaB_2O_4 377.
 Zacharow (A.) s. Salkind (J. S.).
 Zacher (F.), Bekämpf. tier. Schädll. d. Gerste u. d. Malzes 858.
 Zachystal (Z.), Dextrin oder Glucose aus Holz oder Cellulose 3147*Tschech.
 Zack (M.) s. Oxyhydrique (L') Internationale.
 Zäch (C.), Best. d. Ameisensäure in Fruchtsäften 3813.
 Zagrebačka dionička tvornica papira u. Freund (L.), Polycellulose 1050* Jugosl.
 Zahn (H.), Refraktometr. Unterss. an Rebenpreßsäften 3807.
 Zahn (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
 Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo u. Suzuki (T.), Projekt.-Schirme 3668*A.
 —, Tanaka (H.) u. Imatomi (S.), Alkali- oder Erdalkalichlorid enthaltendes $MgCl_2$ 4010*A.
 Zakłady Elektro Spółka z ograniczoną poręka, L. Gorne, Entessen. v. Mineralien 4017*D.
 Zaleski (J.), Lystonol 2474. — Entfärb.-Kohlen in d. Zuckerindustrie 2475. — Vergällen v. Zucker 2617. — s. Smoleński (K.).
 Zamaron (J.), Wrkg. v. konz. Mineralsäuren u. organ. Säuren auf Fe u. Cu 4058.
 Zambonini (F.) u. Laves (F.), Krystallstrukt. d. Li_3PO_4 u. Bezieh. zum Strukt.-Typ d. Olivin 1082.
 Zamfir (C.) s. Labbé (M.).
 Zamfirescu (M. T.), Gumbldg. in Crack-Bznn. 1879.
 Zanca (P.) s. Rivière (R. D. de la).
 Zanelli (F.) s. Antoniano (C.).
 Zanetti, The significance of nitrogen [2735].
 Zangger (H.), Gasschutzfrage [97]. — Arbeitsunfälle u. Arbeitergefährd. bei d. Arbeit im Innern v. geschlossenen Behältern 1178.
 Zaniboni (R.), W.-freies fl. NH_3 aus ammoniakal. WW. d. Brennstoffdest. 2347*F.
 Zaniroli (R.), Verbrennen v. fl. Brennstoffen 353* Dän.
 Zanstra (H.), Umkehr. radioakt. Prozesse 1402.
 Zanstra (J. E.) s. Jaeger (F. M.).
 Zapata (C.) s. Ephraim (F.).
 Zappi (E. V.) u. Degiorgi (H.), Zers. d. Phenyljodidchlorids. 7. Mitt. Wrkg. d. Lsgg. v. Phenyljodidchlorid in verschied. Fl. auf d. Reagens v. Zerewitinoff. 8. Mitt. Analogien zur Wrkg. äquimol. Chlor-, Jod-, Chlorjod- u. Jodtrichloridlgg. auf dasselbe Reagens 2807, 3926.
 — u. Egea (P.), Zers. d. Phenyljodidchlorids 6. Mitt. Wrkg. d. Natriumäthylmercaptids auf d. Phenyljodidchlorid 1114.
 — u. Williams (A. T.), Reagens für d. Enolform, Mercuronitrat. 2. Mitt. Absorpt.-Spektr. d. n. u. Enolformen einiger Aldehyde u. Ketone. 3. Mitt. Einfl. d. pH auf d. Stabilität v. Aldehyd-Lsgg. 1761, 2935.
 Zarges (W.), Materialtechn. u. konstrukt. Behandl. v. Leichtmetall 1837.
 Zart, Festigk. u. Elastizität d. Kunstseide in Abhängigk. v. d. Belast.-Dauer 2194, 3823.
 Zastrow (A.) s. Siemens & Halske A.-G.
 Zaucker (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.).
 Zavergiu-Stoiculescu (V.) s. Danaila (N.).
 Zawadowsky (B. M.), Physiol. u. Stoffwechsel d. Hormone im Organism. 1797.
 Zawadzki (J.) u. Bretsznajder (S.), Rk. zwischen CaO u. CO_2 u. CaO u. SO_2 2637.
 Zdansky (A. E.), Großbatterien zur elektrolyt. H_2 -Erzeug. 1667.
 Zebrowski (S. P.), Einfl. d. Feuchtigk. u. d. Temp. d. Luft auf d. Charakteristik d. Entlad. im Elektrofilter 95.
 Zebrowski (W.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Zechmeister (L.), Partielle Hydrolyse v. Polysacchariden 2393. — s. Willstätter (R.).
 — u. Cholnoky (L.), Vork. u. Unters. v. Farbwachsen 2953.
 —, Cholnoky (L.) u. Vrabély (V.), Doppelbind. im Carotinmol. 2414.
 —, Mark (H.) u. Tóth (G.), Cellotriose u. Strukt. d. Cellulose 2086.
 — u. Tóth (G.), Desamidier. d. Glucosamins 2936.
 Zecker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Zeerleder (A. v.) s. Aluminium-Industrie A.-G.
 — u. Zurbrugg (E.), Korros. v. Rein-Al u. seinen Legiern. 123.

- Zefer (C. H.)**, Splittersicheres Glas 2451.
Zefirow (P.) s. Funk (C.).
Zeh (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).
Zehnder (L.), Ultraviol. Strahl. 3162.
Zeidenfeld (S.), Röntgenstrahlenmikrograph für d. Unters. metall. Proben 496.
Zeidler (A. A.), Metallurgie d. Sn [672].
Zeidler (G.) u. **Rosen (B.)**, Best. d. krit. Ölbedarfs v. Pigmenten. 1. u. 2. Mitt. 1848.
Zeiser (O.), Durchschlagunters. in komprimierten Gasen u. in fl. CO₂ 2653.
Zeile (K.), Diffus.-Koeff. hochmol. Körper u. v. Katalase 2563.
Zeilinger (A.), Katalaseproblem d. Milch 1536. — Katalase d. Kuhmilch 3457. —
Zeiss (C.), Schützen d. Oberflächen v. metall. Präzisions-Instrumenten vor d. Gebrauch 1012*F. — Laurensche Quarzplatte für Halbschattenpolarimeter 2286*F.
Zeiss Ikon A.-G., Registrieren zeitl. verlaufender Vorgänge 3605*F.
 — u. **Tappen (H.)**, Photograph. Material mit übereinanderliegenden lichtempfindl. Halogensilberschichten 3666*F.
Zeisset (W.) s. Abderhalden (E.).
Zeitschel (O.) s. Schimmel & Co. A.-G.
Zekert (O.), Geschichte d. Digitalis u. Scilla 2210.
Zeldowitsch (J.) s. Roginsky (S.).
Zeleny (J.), Elektronendiffus., Elektronenanlager. u. Altern negativer Ionen in N₂ 3544.
Zelger (G. E.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
Zelinsky (N. D.) s. Uschakow (M. I.).
 — u. **Koslow (N. S.)**, Therm. Zers. v. natürl. u. künstl. Kautschuk in Ggw. v. AlCl₃ 1207.
 — u. **Lewina (R. J.)**, Cyclopentadien u. Methylcyclopentadien 3186.
Zeller (P. J. A.) s. Rudolfs (W.).
Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
Zellstofffabrik Waldhof, Faust (O.) u. **Hottenroth (V.)**, Veredeln v. Cellulose 2764* Tschech..
Zener (C.) s. Rosen (N.).
Zenghelis (C.), Gaszustand 2033.
Zenor (H.) s. Roller (D.).
Zeolithe Chemical Co., Verbess. d. W.-Weichmach.-Eigg. v. natürl. Glauconit 2292*F.
Zerban (F. W.) s. Lorge (I.).
Zerbe (K.) u. **Eckert (F.)**, Chem. Zus. d. Pechdestillates 1550.
Zernik (F.), Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 811, 967, 2277, 2278. — Athylenoxyd. Gift-Wrkg. 2150. — Reizgas u. Reizstoff 4082.
Zernike (F.), Brownsche Grenze für Beobacht.-Reihen 889.
Zero Ice Corp. u. **Cordrey (A. J.)**, Gefrierverf. 3607*F.
Zerr (G.), Zinkoxydweiß 1020. — Körperfarben in Celluloselacken 1528. — Farbstärke d. Berlinerblaus 1848. — Grüne Mischfarben 2000. — Veränderlichk. v. Körperfarben in d. Hitze 2001.
Zervas (L.) s. Bergmann (M.).
Zervas (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
Zerweck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Zerwick (K.) s. Winterfeld (K.).
Zetzmann (H. J.) s. Müller (G.).
Zeynek (R.) u. **Haurowitz (F.)**, Quecksilbercyanidvergift. 807.
 — u. **Schally (A.)**, Rk.-lose P-Einnahme 807.
Zickermann (J.) s. Oranienburger Chemische Fabrik.
Ziecker (R.) s. Clauberg (C.).
Zieglmayer (W.), Gefrorene Lebensmittel. Birdseye-Schnellgefrierverf. 1363. — Unsere Lebensmittel u. ihre Veränderr. (1366).
Ziegenberg (R.), NaOH-Element 2060.
Ziegenhain (W. T.), Güte v. Motorkraftstoffen, Verdampfbark. u. Oktanzahl 3027. — Dubbs-Einh. in Shellanlage 3265.
Ziegfeld (R. L.), Bleilöten oder -schweißen 497.
Ziegler (G. E.) s. Zachariasen (W. H.).
Ziegler (K.), Alkylier. v. Säurenitrilen 1197*F.
Ziegler (N. A.), Ös.-Löslichk. im festen Fe 113. — Best. v. Gasen in Metallen 1975.
Ziegler & Co., Wenig oder keinen Alkohol enthalt. Getränke 691*F.
Ziehe s. Weldert (R.).
Zieler (W.), Erhöht. v. Kontrast u. Auflös.-Vermögen dch. Dunkelfeldbeleucht. 1815.
Zielstorff (W.) s. Nehring (K.).
Ziemiecka (J.), Azotobactermeth. zur Best. d. Bodenfruchtbar. an d. klass. Böden v. Rothamsted 662.
Ziemke (E.), CO-Vergift. 3965.
Ziese (W.) s. Klein (G.).
Zietan (K.), Tinctura Primulae u. Extractum Primulae fluidum 3466.
Zih (A.), Erythropoiet. Wrkg. d. Chlorophylls u. d. grünen Futters auf Ratten 1470. — Wrkg. v. Fleisch- u. Hämoglobingeh. d. Nahr. auf d. Erythrocytenzahl v. Ratten 1470.
Ziyp (C. van), Mikrochem. Rkk. mit Loretin 268.
Zilva (S. S.), Nichtspezifität d. Phenolindophenol reduzierenden Wrkg. v. Citronensaft u. seiner Fraktt. 805. — Red.-Vermögen v. Citronensaft u. seinen Fraktt. gegenüber Indophenol in Bezieh. zur Vitamin-C-Wirk-samk. 2970. — s. Grant (R. L.).
Zillgen (M.) s. Diepschlag (E.).
Zimmer (F.), Lackfabriken. Fördertechn. Anlagen — Drei-Etagensyst. 1359. — Klass. u. moderne Nitrocelluloselacke 1852.
Zimmerli (A.) s. Acetol Products Inc.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Zimmerli (G.) s. Chemische Fabrik G. Zimmerli A.-G.
Zimmerli (W. F.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Zimmerman (J. G.) s. Burgess Battery Co.
Zimmerman (H. M.), Schädigg. d. Nervensyst. bei Vitaminmangel. 1. Mitt. Ratten bei vitamin-A-ärmer Fütter. 2835.
Zimmermann (Arnold), Hochwert. Käse 3513* Schwz.
Zimmermann (Arthur) s. Ruggli (P.).
Zimmermann (H. G.), Amalgamierte Druckformen 1028* Aust.

- Zimmermann (J.)**, Triterpendiolmonostearinsäureester aus Cocafrüchten 2565. — Lycopen in trop. Früchten 3953.
- Zimmermann (K.)**, Andreasenscher Seditimentat.-App. im Grobkeram. Laboratorium 1988.
- Zimmermann (L.)** s. Halla (F.).
- Zimmermann (Lothar)** s. I. G. Farbenindustrie u. Johannsen (A.).
- Zimmermann (O.)**, Einfl. d. Dijodtyrosins auf Hyperthyreosen 1150.
- Zimmermann (W.)** s. Frankenburger (W.).
- Zimmermann (Walter)**, Katadynentkeim. u. pharmazeut. Praxis 812. — Mel depuratum u. Fischesche Probe 2148.
- Zink (J.)**, Löslichk. d. Pb in W. 2152.
- Zink (K.)** s. Seide (J.).
- Zinn (I. M.)** s. Wosnessenski (S. A.).
- Zinner (D.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zintl (E.) u. Brauer (G.)**, Metalle u. Legierungen. 10. Mitt. Valenzelektronenregel u. Atomradien unedler Metalle in Legiern. 3879.
- u. **Harder (A.)**, Nitrosylnatrium 3691.
- u. **Neumayr (S.)**, Metalle u. Legiern. 7. Mitt. Gitterstrukt. d. In 2045; 8. Mitt. Kristallstrukt. d. β -La 2045; 9. Mitt. Legier.-Phasen vom Typ NaPb, 2045; 11. Mitt. Gitterbau v. NaIn u. Deformat. d. Atome in Legiern. 3880.
- Zinzadze (C.)**, Künstl. Ernähr. d. Kulturpflanzen. 1. Mitt. Nähr-Lsgg. mit konstantem pH 1834, 4019.
- Zipt (K.)**, Kreislaufwrkg. d. frisch defibrierten Blutes 78.
- Zipfel (M.)** s. Wagner (H.).
- Zippermayr (M.)** s. Hübl (A.).
- Zirbel (N. N.) u. Bryan (A. B.)**, Wärmebehandl. v. Aufhängg. aus feinen Metalldrähten 299.
- Zirkler (J.)**, Glaskette Habers 740. — Assoziat. starker Elektrolyte 1413. — Diffus. in Fil. 2523.
- Zirm (K. L.)** s. Nord (F. F.).
- Ziroff (W.)** s. Akt.-Ges. für Zellstoff- und Papierfabrikation.
- Zisch (W.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Zisman (W. A.) u. Yamins (H. G.)**, Kontaktpotential v. Zinkkristallen 2059.
- Zitek (A.)** s. Kluge (H.).
- Zitscher (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Zivný (J.)** s. Brzický (F.).
- Ziwischinsky (A. F.)**, Spektralverteil. d. Photoeffekte im Cupritkristall 906.
- Zjednoczone Zakłady Chemiczne „Zagórsz” Sp. Akc.**, Mittel gegen Kesselstein 1492* Poln.
- Zlataroff (A.)**, Biochemie d. Zn u. d. Problems d. bösart. Tumoren 1810.
- Znamenskaja (M.) = Snamenskaja (M.)**.
- Zocher (H.)** s. Heller (W.).
- Zodrow (A.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Zofin (E. A.)**, Acetylier. v. Phenetidin 3309.
- Zographos (G.)**, Mittel gegen Hämorrhoiden 1322* A.
- Zoja (R.)**, Kerbschlagproben 496.
- Zollinger (R.)**, Thermochemie d. Zementbrennens 831.
- Zondek (B.)**, Weibl. Sexualhormon 638* E. — Vorderlappensexualhormon u. Genitalfunktion 957. — Prolan in d. Hypophyse. 1. Mitt. Prolan in d. Hypophysenlappen u. im Stiel bei Mensch u. Rind. 2. Mitt. Produkt. d. Prolans in d. basophilen Zellen 957. — Ausscheid. v. Prolan im Harn alter Frauen 1147. — Biol. u. Chemie d. Sexualhormone 1462. — s. Euler (H. v.); Zondek (H.).
- Zondek (H.) u. Bier (A.)**, Br im Blute bei Psychosen 2128.
- , **Zondek (B.) u. Hartoch (W.)**, Prolan u. Tumorstadium 1798.
- Zondek (S. G.) u. Bandmann (M.)**, Schwermetalle in d. Zelle. Cu u. B-Vitamin; Cu u. Fe in Tumoren 3101.
- Zonew (N.) u. Jawnel (N.)**, Verwend. v. Furfural 2181.
- Zorkóczy (J.)**, Reinig. v. H₂S- bzw. SO₂-halt. Gasen unter Gewinn. v. S in kristallin. Form 3029* D.
- Zorn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Zotos (G.)**, Metallurg. Prozesse 2459* D.
- Zotos (G. A.)**, Schmelzen v. Glas u. Silicaten 284.
- Zoul (V.)** s. Coen Comp.
- Zschacke (F. H.)**, Prüf. d. Glases 2453. — Prüf. d. Glases im Betriebslabor. 3231. — s. Eckert (F.).
- , **Höfler (W.) u. Rianza (A.)**, Einfl. d. BaO auf d. Eigg. d. techn. Gläser. Schmelz- u. Verarbeit.-Eigg. 103.
- u. **Lindblad (E.)**, Verh. d. Schwermetall verbh. beim Schmelzen v. Glasgemengen unter stark reduzierenden Bedingg. 1. Mitt. Wirksamk. d. Red.-Mittel 992.
- Zschille-Hartmann (A.)** s. Braunkohlen-Schmelz-Kraftwerk Hessen-Frankfurt A.-G. Heft 9.
- Zschimmer (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
- Zuber (O.)** s. Jaquero (A.).
- Zuber (R.)**, Diffus. in Fil. 2. Mitt. Mikrodiffus.-App. für ungefärbte Fil. 580; 3. Mitt. Diffus.-Mess. an elektr. neutralen Fl.-Gemischen u. Lsgg. 581.
- u. **Sitte (K.)**, Diffus. in Fil. 4. Mitt. Diffus.-Mess. an Elektrolyt-Lsgg. 581.
- Zuber (S.)**, Geochemie d. Ölbldg. 708.
- Zublin (E. W.)**, Kontinuierliche Säurebehandl. v. Leichtölen im Laboratorium 879. — Regenerieren v. gebrauchten Bleicherden 1548.
- Zucchi (A.)**, Manuale di chimica analitica pura ed applicata. II. Analisi quantitative [1176].
- Zucker (T. F.)**, Zusatz v. Vitamin D-Konzentrat zu Milch 1471.
- , **Newburger (P. G.) u. Berg (B. N.)**, Einfl. d. Narkose auf d. Pankreasfunkt. 1318.
- Zuckerhandl (F.) u. Messiner-Klebermass (L.)**, Co-Zymasewrkg. 2. Mitt. Umwandl. v. Acetaldehyd dch. Hefe 623.
- Zuckerman (L. E.)** s. Maier (L. M.).
- Zuckerman (B. I.) u. Winogradowa (A. S.)**, Prüf. d. Färb.-Festigk. v. Leder 3857.

- Zuelzer (G.), Perinkret 3961.
Zuelzer (M.) s. Kross (W.).
Zünderwerke E. Brunn A.-G., Elektr. Zünder mit schwer entflammbarer Verguß-M. 2770* D.
Zürer (T.) s. Treadwell (W. D.).
Züphen (L. van) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
Zumstein (O.) s. Abderhalden (E.).
Zunker (F.), Capillarität d. Bodens 2456.
Zuns (E.), Eléments de pharmacodynamie spéciale. Etude de l'action des divers médicaments [1319]. — Einfl. v. Insulin auf d. Geh. v. Blut an reduziertem Gluthation 2128.
— u. Tremonti (P.), Wrkg. d. Sparteins auf d. Atm. 1317.
— u. Tremonti (P.), Sinus caroticus u. Atm.-reizende Wrkg. d. Coramins u. Pentamethylentetrazols 2136.
Žuravlev (S.) s. Kubelka (V.).
Zurbruegg (E.) s. Zeerleder (A. de).
Zurcher (P.) s. Continental Oil Co.
Zutavern (P.) s. Knoll & Co.
Zuylen (J. van) s. Coster (D.).
Zwarenstein (H.) s. Shapiro (H. A.).
Zweifina (J.) s. Lang (R.).
Związek Koksowni Sp. zo. o., Stateczny (W.) u. Giziński (B. F. G.), Raffinat. v. KW-stoffen mit H₂SO₄ 2205* Poln.
Zwicky (F.), Fester Zustand 12.
Zwieg (W.), Dtsch. Erdölvork. 1381. — Bleikabelzerstör. 3626.
— u. Eck (F.), Verwend. v. NCT₃-Stahlrohren bei d. Elementaranalyse fester u. fl. Brennstoffe nach Liebig 2026.
Zwietusch (E.) s. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H.
Zwilgmeyer (F.) s. National Aniline & Chemical Co.
Zychlinski (B. v.) s. Fischer (Hans).
Zynn (I. M.) s. Wosnessenski (S. A.).
Zyskowiczówna (H.) s. Centnerszwer (M.).

1933. I

Co.

A.).

y (W.) u.
V-stoffen

— Blei.

Stahl.
ester u.

parat.
n. b. H.
line &

s).
A.).
er (M).